



美国 M5 轻型坦克



英国"丘吉尔"步兵坦克



德国 PzKpfw IV型坦克



苏联 T-34-85 中型坦克



德国 PzKpfw V "黑豹" 中型坦克



美国 M-18 坦克歼击车



德国PzKpfw VI "虎" I 重型坦克



德国 PzKpfw VI B"虎" II 式重型坦克



苏联 KV-IB 重型坦克



苏联 ISU-152 自行火炮



美国 M3 轻型坦克



日本97式中型坦克



德国 PzKpfw I 轻型坦克



苏联 T-26B 轻型坦克



意大利 M13/40 中型坦克



苏联 SU-76 自行火炮

# 为了永久的纪念

二战坦克 一网打尽, 历史照片 荟萃精华; 军迷行家 典藏珍品, 电玩高手 案头备查。

历史的车轮已经进入21世纪。人类历史上空前浩劫的第二次世界大战结束已经 60 周年。六十一甲子、弹指一挥间。这一甲子轮回,尽管不同规模的战争从来没有停止过,但是、人类毕竟赢得了 60 年没有全球性战争的时代,这一趋势还在延续。人们憧憬着今后 20 年难得的发展机遇期,祈盼世界永久和平。不过,"战争一一这个人类互相残杀的怪物"并没有销声匿迹,原子弹、轰弹、战略导弹、核站地弹、精确制导炸弹这些具有巨大杀伤威力的大规模杀伤性武器,成为悬在人们头上的"达摩克利斯剑"。就是一些常规武器,如飞机、坦克等,如果大规模动用起来,世界将会怎样?设想,如果几千架飞机狂轰乱炸,几千辆坦克横冲直撞,你还能够悠闲地看电视、玩电脑游戏、喝茶或喝咖啡吗? 纪念二战,远离全球性战争。成为当今人类面临最主要的问题之一。"战争是政治的继续"。毛泽东的这一论断,至今仍然闪耀着智慧的光芒。在当今这种充满各种矛盾的世界里,战争是解决各种矛盾的最后手段。富国强兵,无疑是一个正确的选择。只有宋泉公之流,才会有不合实际的幻想。但是,全球性的世界大战恐怕是谁也打不起,一旦"擦枪走火",那将是全人类的灾难。

二战——血与火、铁与火的较量,给人们留下了刻骨铭心的记忆。如今。60年前的战火硝烟已经远去。 2200多个燃烧着的日日夜夜。上千架的飞机空中格平。几千辆坦克的近距离搏杀,"小米加步枪"面对"机枪加大炮",昭示着人类为了战胜法西斯恶魔,经历了怎样艰苦卓绝的斗争。"忘记过去,就意味着背叛",列宁同志的这句名言并未过时。

在第二次世界大战的6年间,大规模助用坦克的战役比比皆是。大战期间,交战双方共生产了约29万辆坦克和自行火炮,使得第二次世界大战成为坦克称雄战场的时代,坦克也由此获得"陆战之王"的美称。二战中,共有10多个国家研制出六七十种各型坦克,加上在坦克底盘上研制的自行火炮。不下近百种。战争的需求,铸就了战车王国的辉煌岁月。

为了纪念二战,为了记住战车王国的峥嵘岁月,我们多方故集资料和图片,隆重推出这本《二战坦克大全》,为喜欢二战坦克的兵器迷提供了一本珍贵的历史文献资料。这本《二战坦克大全》由国内知名的坦克专家徐志伟、丁骥教授撰写,具有资料全、数据准、图片精、印刷美等特点,可谓国内首本展现二战坦克全貌的力著。相信您定能从本书中得到知识的启迪,领略二战战车的铁甲雄凤。





# 日克提田车辆

TANK & ARMOURED VEHICLE





### 2005年增刊

	马之贵	現業生	馬馬

主 中国兵暴工业集团公司

主 办。坦克专业情报网

中國北方车辆研究所

社 长 毛 夢

副社长、孔蒂清

||主: 集: 貴盃先

执行主编、划青山

责任编辑,刘春霞 王治宇

■ 《坦克装甲车辆》编辑部

北京 \$69 信第 57 号

郵政编码。100072

■ 《坦克豪甲车辆》**杂志社** 

■ 北京新华印刷厂

北京报刊发行局

中国国际最名员务总公司

发行范围。国内外公开发行

订票处。全国各地邮电局(所)

SSN1001 177

CN11 -- 1936 TJ 国内部发代号。\$2~418

国外邮发代号。6227M

定 价 18,80元

广告经营许可证。京辛工商广学 000年

编辑部。(010) #390#795

发行广告部。(010)83606758

电子管程: aditor@sinotank.com

增刊号。(2005)京新出报刊增准字第112号



13
14
16
19
23
26
29
31
33
34
36
37
38
39
41
42
43
45
47

"猎豹"坦克歼击车	45
"猎虎"坦克歼击车	47
苏联篇	
8T-7 快速坦克	50
T-26 轻型坦克	52
T-37 水陆坦克	53
T-40 水陆坦克	54
T-60 轻型坦克	55
T-70 轻型坦克	57
T-28 中型坦克	58
T-34-76 中型坦克	61
T-34-85 中型坦克	63
T-35 重型坦克	67
KV 系列重型坦克	69
IS-2 重型坦克	71
SU-76 自行火炮	75
SU-85 自行火炮	77
SU-100 自行火炮	78
SU-122/152 自行火炮	80

#### 坦克装甲车辆2005年增刊

the call the		97 式中型坦克	125
	-	94 式超轻型坦克	128
M3"格兰特 李"中型坦克	84	战中日本的重型坦克	130
M 3 / M5 轻型坦克	87	三式中型坦克	133
M4 "谢尔曼" 中型坦克	89	四式/五式中型坦克	135
M24 "霞飞" 轻型坦克	92	特二式内火艇	137
M26 "潘兴" 重型坦克	94	二战中日本的自行火炮	139
M22 "蝉" 式空降坦克	95	The Advisor the date	
M7"牧师"自行榴弹炮	97	其他国家黨	
M18 坦克歼击车	98	意大利 CV33 超轻型坦克	142
M40"远程汤姆"自行榴弹炮	99	意大利 6 40 轻型坦克	143
#		意大利, M13 40 中型坦克	144
		意大利 P40 重型坦克	145
A9 I 型巡洋坦克	101	捷克 L T - 35 38 轻型坦克	148
"马蒂尔达"步兵坦克	102	法国 R-35 和 H-35 轻型坦克	149
"十字军" 巡洋坦克	103	法国 S-35 中型坦克	150
"范伦泰"步兵坦克	104	法国 B1 重型坦克	, 151
"提特拉奇"空降坦克	105	加拿大"公羊"巡洋坦克	152
"丘吉尔"步兵坦克	107	澳大利亚"哨兵"巡洋坦克	154
"克伦威尔"巡洋坦克	111	波兰 7TP 轻型坦克	155
"彗星"巡洋坦克	113	瑞典 m 40 和 m 41 轻型坦克	156
"黑王子"步兵坦克	114	瑞典 m/42 中型坦克	157
A39 "龟" 式重型坦克	115	加拿大"雪克斯顿"自行火炮	158
"萤火虫"中型坦克	117	"钢铁火神"显神威	159
"箭手"坦克歼击车	118		
日本 M		1 彩页 9 卷首语 10 目录 60 广	告
89 乙中型坦克	121		
95 式轻型坦克	123		The same of
者:丁 骥 (德国篇、苏联篇)			
徐志伟 (其他篇章)		or them are made a sur	
	1	The state of the s	
7.5			
		The state of the s	
	1		
-	10		

# 二战坦克大全之

# 德国篇



第二次世界大战前后,德国利用PzKpfw I型坦克训练了成千上万名高素质坦克乘员。 I型坦克的研制经验也为德国发展以后的坦克英定了基础。1939年9月1日,第次世界大战爆发, I型坦克作为德军人侵波兰的主力装备之一,将以击战这一崭新的作战样式推上战争都台。总之, I型坦克对于德军装甲部队的崛起和壮大,可谓是立下了头功。

研制经过 第 次世界大战以德国的失败而二终。根据《凡尔赛和约》第171条的规定,德国不得拥有坦克。然而,对德国的束缚和制裁反而促进了德军机械化部队的发展。禁止总申 計造坦克, 德国人就先从轮入装甲车和坦克底盘的研制。但不能是一种电力,不允许但因建立坦克部队。德军就用汽车等的成模型坦克进行训练和研究。1931和1932年,德国队军都军械局下令开发一种造价低率



### 为法西斯德国立下头功的

### PzKpfw I 型坦克

能守即生 "一"、"克、提供给 ,"是行网练。几家;司的设计结 有产于分相似、军方"五中了克房 1、司设计的LKA1 底盘、为了保 至、每卡为"农业拖。八二"。1933 年要大、克房有公,(上作了 些改进,在底盘上安装了戴姆勒 奔驰公司设计的上部结构和炮塔 1934年4月将改进过的LKA2型正式 命名为PzKpfw I A 地克, 至型编 号为101、并于7月开始正式生产。 1935年德国撕毁《凡久音和》广合。 耳研制度和护军、广则自合。目和 夏、智、人口、风合气、门 和农为10亿分为一、水合气温和、不 生程温加长430毫米、并改进了行动 装置的结构。改进后的坦克称为 PzKpfw I B型, 一直生产到1937年 6月。I A和 I B型坦克的总产量达 2 000 辅以上

该坦克于1934~1941年在也有 报役。中国国民党政府在20世纪30年代中后期也购买了10辆。此外,还 有少量被输出到芬兰、克罗地亚和 匈牙利。

结构性能 PzKpfw I 型坦克是 种轻型的双人坦克。装有 2 挺 MG34式 7.92 毫米机枪的炮塔偏置 F车体上方右侧,以便于驾驶员从 其左侧舱门进出。车长负责操作机枪、他通过炮塔顶部的大舱门进入 车内。车上的舱门关闭时,视界极其 有限,因此车长一般呈立安、把上半身暴露在车外。炮塔和车体上分别 有 5 个和 6 个观察孔,便于观察。A 型发动机功率小,B型改为"乌巴赫"6 紅直列水冷式发动机。变速箱是应





急生产的标准民用产品,有5个前进 档和1个倒档。主动轮前置,A型有 4 对负重轮、1 对诱导轮和 3 对托带 轮,诱导轮接地负重。最前面的负重 轮由1个弹簧和液用作。 最喜 4 成 震、大化负重轮标 あっぱ 文社単安 装人起、川、林、孝、文学口、藏了中 赞大威。 日下自己是上入"路道、 力5時」、「八代作、末1から、「上」 诱导轮不上负重而离地升高 装件 最黄之与7点水、最大复为13点水 常见有许多开口、复宜私生 量, 厂有 这些都降低了车体的点度而易被毁 伤。

采用PzKpfw [型坦克底盘的变 型车有: 指挥坦克、1型坦克歼击车 装甲爆破车、I型自行高炮和150毫 米火炮运载车等。

运用简历 1934年 6 14 14 没有炮烙的"农业拖拉机"装备一。 组建的装甲团,进行了首次演习。 1936 年的西班牙内战时, 1 型坦克

首次参加作战 4 辆 坦克装备给"秃摩车 团"的第88坦克营, 获 得了压克等的作场的 1 画学 1935年 希 特制对菜筐可食等 奥地利、芳兰德区和 波西米亚等地区的吞 并过程中、I型坦克 都起到了先锋作用。 1939年9~10月, 德 军闪击波兰时,有973 辆 1 型坦克参战,发 格子重要作用 1940 年,有554辆 [型坦克 参加了闪击西欧的作 战。以后又在非洲、希

腊、巴尔干半岛甚至还在苏联参加 过战斗。由于其性能上的先天不足, 在战争中大量被击毁、因而到1941 年便逐新退出一线部队 二 1指出 的是, 1型坦克所以能在。战初期



战斗全重:5.3吨 乘号 人 武器:2 挺 7,92 毫米机枪 弹药基数:1 525 度

发动机功率 5 3 5 か 最大速度 1/千米 小財 最大行程:200 千米 装甲厚度:7~13 毫米

取得了出色的战绩,主要是由于采 用了先进的装甲战术和敌方军事思 想落后, 当不足、指挥失算和缺乏 反坦克兵制等因素所致。.



### 西线闪击战的中坚

### PzKpfw II型坦克

1939~1940年德军人侵波兰和西欧时, PzKpfw Ⅱ型坦克的使用量超过其他装甲战斗车 辆,是德军装甲师的主要装备和闪击战的中坚 力量, 成力当时西线战场的主宰, 取得了紧紧战 果。但好景不长,由于其性能上的先天不足,因 而逐漸被 PzKpfw II 型坦克所取代。

研制经过 1.28.40.11平坦克和1.型坦克 样,也是一战后德国突破《凡尔赛和约》限制的 产物。1934年, 德军开始发展一种10吨重、装 有20毫米施的口克。1935年初、许多德国厂商 都提供了他们设计的样车, 军方选中MAN公司 的底盘和戴姆勒一奔驰公司的上部结构和炮塔。 1935年末, 生产出10辆称为Las(农业拖拉机) 100型车,后来命名为D型al坦克。它比I型坦 克大, 但仍是轻型坦克。由于凹型和IV型坦克生 产的延误, 才将Ⅱ型坦克投入了战场。Ⅱ型系列 坦克有 10 几种不同的型号,包括: □ al、□ a2、 [1 a3、[1 b和[1 c, 以及[1 A、[1 B、[1 C、[1 D、

各有5个负重轮和4个托带轮、主动

轮在前,诱导轮在后。履带由106块

履带板组成。车体和炮塔是用到制

钢装甲焊接而成, 两者的市部装甲





DE、 DE、 DJ等。它们之间的主 要差别在于行动部分。1937年3月生 产的 PzKpfw II C 是其中的标准生 产型号, 共生产了约2000辆。

F2Kpfw II 专坦克于1936~1943 年普遍装备在德军装甲部队中、一部 分在诺曼底战役时仍在服役、甚至服 役到了1945年。该坦克也在德国的 些盟国中服役。如斯洛伐克、保加利 亚、罗马尼亚和匈牙利等,战后,还 有少量在黎巴嫩军队中服役。

结构性能 PzKpfw II C 型田 克战斗全重9.5吨,乘员3人。驾驶 员座席偏向车体左侧。战斗室上面 的箱形炮塔也略微偏向车体左侧。 炮塔内装1门20毫米机关炮和1挺 7.92毫米并列机枪,火炮最大射程 600米。战斗室内装有1部无线电台。 动力装置装在车体后部、采用1台

1939年9月8日, 德军第4装甲师第35装 甲团的PzKpfw 』型坦克进抵华沙市郊(右)

130 马力的"马巴林"6缸直列水冷 式汽油机、其动力由传动轴经过战 斗室传至车体前部的变速箱和侧传

功裝置。变速箱 有6个前进档和1 个倒档, 偏离合 器和制动器实施 转向。采用独立 的板式弹簧悬挂 装置, 车体两侧

皇变均为30毫米,车体两侧和后部 的享度为10毫米、炮塔两侧和后部 光 16 毫来。 采用 Pzk₁√w Ⅱ型坦克底盘的

变型车有: Ⅱ型A、B喷火坦克、□ 型L"山猫"侦察坦克、Ⅱ型150毫 米自行火炮、76.2毫米自行反坦克 炮、Ⅱ型"黄鼠狼"自行反坦克炮、 "黄蜂"105毫米自行榴弹炮、Ⅱ型 两栖坦克和Ⅱ型坦克架桥车等。

运用简历 1935年, 有15辆Ⅱ 型坦克参加了西班牙内战。进行战 场试验。后来,在进军奥地利、侵占 捷克、闪击波兰、横扫西欧、争夺北 非的行动中, 都过 1 11 11 12 为 1 万 先锋。当时,多数德军装用"范旭"有 33辆 1型坦克,装甲闭贝装备69辆。 由于□型坦克尚未大量生产、□型 坦克的 20 毫米炮便成了大多数情况 下反坦克作战的主力。1941年6月人 侵苏联时, 德军的大部分装甲营都 配有20~25辆日型坦克,这种坦克 通常担负扫荡残敌、翼侧警戒、侦察 及要地防护等任务。

战斗全重:9,5吨 乗畳:3人

主要武器:1 门 20 毫米火炮 辅助武器:1 挺 7.92 毫未机枪

弹药基数: 宇甲华 180 发

机枪弹 1 425 发 发动机功率:130 马力 最大速度:40千米/小时 最大行程:192 千米 装甲厚度:10~30 毫米



1935年、德国装工具产始人工 德世安在"装压量人树相"主, 提力。 将坦克分为两种水本车型 1...第 种为冲锋陷阵的主力坦克, 第一种 为火力支援坦克。前者装1门高来又 坦克炮,后者装大口径火炮,可发射 杀伤爆破榴弹。1939年4产的 PzKpfw III 型战斗坦克就是占德 1 女 构想中的第一种坦克。在1940 1942年期间,它是德国装甲兵团的 柱石、在战争中发挥了重要作用。

研制经过 1936年、戴姆勒 角地公司在柏林制造出的样车被争 方选中。1937年5月、戴姆勒 行准 公司制造出第一辆 PzKpfw Ell \ " 战斗坦定。其广今多批失生产, 生产,一边对火炮、炮塔、车体和其 他部件进行改进,先后生产日、`种 田型战斗坦克(详见本刊2002年第 [0] [7] [0] [0] [1] [1] [1] 型与都属于武士,"生产管理、 . (33) 年 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 式装备部队的初生产。 到1941年。 德国又发展了F、G、H型战斗印制。 1941年至1943年2月11日 1941 11九又1997 广4年等 7. 提,1 、 \1 N, 144, 1112 6 , 7 , 4



### **浅甲部队构想** 中的主力战车

### PzKpfw III型战斗坦克

广州是最大的, 子灰桃 九生产于 3000 全级 31 1745年,各种生活 的, P2K 以主线引起某人经, 1 "了 6 000 5%

力准备人施入侵英正的"海咖 且是"、德马车次千办"。裁他对 一人 以下或自此是三行子替多次 a / (1/体型1, 4) 1/2期 ... 1 元

的印 接书 板重气软管、气在磁 五十五舰船平至。位至设计改进的 这种潜食用売用在7.5米菜的水下 进行潜渡

德国利用 PzKpfw II 坦克的底 盘生产了多种变型车、具小最后名 的是用华人上起、方外不有自行權 弹炮 喷火灯龙 指挥坦克和侦察日 克等

结构性能 PzKpfwIII坦克乘员 5人: 车长、炮长、驾驶员, 装填手 和无线电员兼前机枪手。驾驶员位 **上车体前部左侧,其前面和左侧各** 有1个观察窗,上方还设有双筒望远 镜。无线电员在车体右侧, 其前面装 有1挺7.92毫米机枪, 右侧装有天 线, 车内安装有无线电台和车内通 17.4.10。

包塔位于车体中央,手摇换纵, 可旋转360度。车长、炮长和装填手 位于炮塔内, 炮塔上有1个突出的指 挥塔,可供车长进行周视观察。炮塔 两侧设有乘员进出舱门,舱门上有1 个小型观察窗。炮塔上安装有1门火 饱和1~2挺7.92毫米并列机枪。火 **吃防盾有内装式和外装式两种。** PzKpfwII系列坦克在不同的车型上 安装的火炮有所不同: A、B、C、D



开进中的 PoXphw III M 型坦克



华和「期目生安装37元米大炮、」 您不明和「胎」「所及改了口音本」又 等型安装50 点水长身等人选。八季 装备目门75毫米矩身简大炮。1"是 第一种在指挥塔上安装高射机枪的 月九。炮塔内设有弹药储藏柜,全车 携带的炮弹和机枪弹也各有不同

发动机位于车体后部,是1台 "马巴赫" V型 12缸水冷式汽油机。 传动装置与PzKpfw II 型相同 变表 箱在车体前部,有10个前进档和1个 **确档。在车体前部上方设有检修舱** 口, 驾驶员和无线电员也可由此口 出入。车体两侧有乘员逃生舱口(1 和M型取消)。行动装置采用独立的 拉杆弹簧悬挂装置,每侧有6个负重 轮、1个前置主动轮、1个后置诱导



轮和3个托带轮。负重轮上安装有减 报也

车体和炮塔均为均质钢装甲焊 接\* + 3, 装甲厚度为10~50 元长。衙 造的最后 200 辆 N 型坦克均安装了

一性能數据 🗝

战斗全重:19 5~20.3 吨 乘员:5人

主要武器:1月50毫米火炮 辅助武器-2~3挺7 92毫米 机枪

弹药基数- 炮弹 78~99 发 机枪弹 3 750~4 950 发 发动机功率:300 马力 最大速度:40千米/小时 最大行程:165 千末

运用简历 Pzkpfw III 學战 **斗坦克于1939年** 表卷 5 从。1939年 9月人侵波兰时首 次参战, 共使用了 8 兩。1940年5月

严军装甲兵横扫西欢时, 共投人 329辆田型战斗坦克。到1941年约 有 1 500 辆 🗆 學战 斗坦克装备了部 队,并在苏德战争初期的作战行动 中有良好的表现。后来在北非的战 斗中也发挥了较好的作用。1943年 下半年以前它一直是德军活跃在各 战线的主力装备。但后来证明它对 付不了苏军的T 34和KV坦克,其 上力地位被IV型坦克所取代。田型 战斗坦克一直使用到1945年。该型 坦克还输出到匈牙利、罗马尼亚等 轴心国的军队中





### 二战德军装甲师的中流砥柱

#### PzKpfw IV型中型坦克

研制经过 笔者在介生工作; 克时,曾谈到古德里安于1935年花 "自'表生 578之",他主张把坦 七分为有种基本车。第一种为神锋。 为定主力用见、第一种是表有人。 "也一代发射杀伤爆破榴弹)的支援 上点。"名是田型坦克,后者就是IV "知是一届"从、IV型坦克是作为四 "工元"。在角"而研制的。但是后 科技力发生了转变。

N. W IV型中型坦克共有A、B、C、D、E、F1、F2、G、H、J

托多家公司研制代号为BW(@文 "压强气" 化常力作用克、族主人 战斗全重不超过24吨,安装75毫米 火炮。多家公司都制造出自己的样 车, 并于1935~1936年间进行了试 验,最后克虏伯公司的 VK2001(K) 样车被选中。1936年4月3日命名为 PzKpfw IV A型,并投入生产。 1937年10月首辆 PzKpfw IV A型 坦克出厂, 提供给部队进行试验和 , 14, 1938年4月至1939年10月, 先后制造出PzKpfw IV B型、C型 和D型, 主要是强化了装甲, 换装了 新的发动机和变速箱、增强了发动 机的进排气效率 1 水洋 1 B C D型约称为早期 IV 型坦克, 大都是 作为武章及,1两之用,也有一些投 ヘ・ & 1940年9月, 売房伯公司以 D 与力基础。制造 PzKpfw IV F 型。L型是IN型由克系列型第一个在 绝塔工女装辖物箱的坦克。至1941年

4月, 克虏伯、伏玛格和尼伯伦根工

厂共生产了487辆 PzKpfw IV F1型

等10种型号。1935年德国航军部委





保存在英国博物馆的Pzkpfwy中型坦克



正在更换动力系统的PaKpfw IV 中型坦克

划点。F1 型是 IV 型坦克系列里最后一种采用 75 毫米短身管火炮 的坦克

与改支争开始后,而又,取准" T 34-76和KV-1坦克, 德国坦克大为逊色, しゝ 吉米知身管火炮穿甲威力严重不足。 [942年3月, 为了与了-34-76坦克对抗, 开始生产Pzk, w [1] F2坦克。该型坦克最大的特点是改装了长身管的75毫米人垫, 这是研制 PzKpfw IV 型坦克系列进程中的转折,标志着 I、型 坦克由"配角"演变为"主角",在数量上逐渐取代了四型坦 克而成为德车装甲部队的主力。同年5月至1944年6月、先, 生产出G、H和J型,它们 」装了钢质侧裙装甲板、安装了新

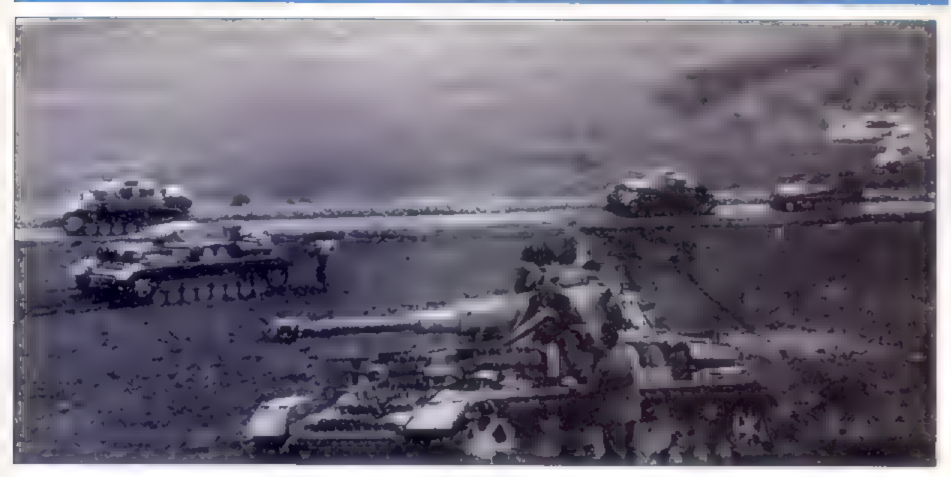
型炮塔及烟幕弹发射器。H型是IV型坦克系列中 产量最大的,共制造了3774辆。J型是H型的 简化车型、取消了炮塔电驱动装置、晚期生产的 J型还将托带轮由4个减少为3个。从1937年10 月到1945年3月,德国克虏伯、伏玛格和尼伯 伦根工厂总共生产了8600辆 PzKpfw IV 型系 列坦克。

PzKpfw IV 型坦克有很多变型车, 其中包括 "旋风"20毫米四管自行髙炮、"东风"I型37毫 米单管自行高炮、"东风"11型双管自行高炮、"野 蜂"150毫米自行榴弹炮。"熊"式155毫米自行 榴弹炮、"犀牛"坦克歼击车、StuG IV型突击炮 和IV型坦克歼击车等。德国为了实施进攻英国的 "海狮计划", 曾将PzKpfw IV型坦克改装成潜水 坦克。

L战期间, 装备PzKpfw IV型坦克的国家还 有匈牙利(52辆)、罗马尼亚(100辆)、保加利亚(46 辆)、芬兰(15辆)、西班牙(20辆)和克罗地亚等辅 心国家。1943年,少量的PzKpfw IV G型坦克 被输出到土耳其。从1941年到1943年, 苏军缴 获了大量的PzKpfw IV型坦克,一部分被直接上 用,另一部分被改装成突击炮。战后,保加利亚、 芬兰、埃及、西班牙、叙利亚、约旦和土耳其等 国仍在使用IV型坦克。并且叙利亚等国家还购买 了一些PzKpfw IV型坦克,并参加了早期的中东 战争。

结构性能 标准的 PzKpfw IV 型坦克有5 名乘员,分别是车长、炮长、装填手、机电员和 驾驶员。发动机后置,传动装置前置,动力通过 传动轴传送到变速箱、驱动主动轮。坦克内从前 至 、 けり3 1 と 驾驶室、战斗室和动力舱。驾 驶室在车体前部,驾驶员位于左侧,其前装甲板 上有能前后闭合的舱盖,平时打开,战时关闭。盖 的后半部有1圆形小装甲盖,打开后可发射信号 弹。驾驶舱内有双筒港望镜和设置在右侧的操纵 板。机电员位于驾驶员右侧,其前方有安装在半 球形座上的前机枪。机电员和驾驶员之间为变速 箱和无线电台。

炮塔位于车体中部上方。炮塔内有卵孔、瞄 准和观察仪器、手动炮塔旋转装置和电动机。车 内另装有1台2缸辅助汽油机,既可用于发电,也 可用来启动发动机。炮长在炮塔内火炮左侧,装 填手在右侧,车长在炮尾后方。炮塔上有筒状指 挥塔,指挥塔上可以装高平两用机枪。炮塔两侧 有10急出口。PzKpfw IV Fl型之前的坦克主要 武器皆为24倍日径、短身管的75毫米火炮,以



东绒作做的 PzKpfw IV G型中型坦克群 远处为 PzKpfw III L 型坦克

后的型号都改装为43倍或48倍口径 的长身管 75 毫米炮。炮口都装有制 退装置。

发动机位于车体后部,采用"马 巴赫"V型12缸水冷式汽油机。变 速箱在车体前部,有6个前进档和1 个倒档。行动装置采用板簧缓冲的 悬打装置, 车体每侧有×个负重量。 1个美华上动轮 1个后着诱导轮和 4个托带轮。每茶金属两星由口口块 腹带板组成,宽360毫米支4加旱米

车体和炮路均为轧制钢装甲焊 接结构,前部与80毫米、自由20毫 米、两侧,90毫米、顶气和飞气力。 11 毫米。从6型分析、广装各了版 · 诗侧裙板和炮塔装甲扩板。

运用简历 PzKpfw IV 型坦克 使用在所有的战场上。1938年、在 德军的每个装甲营的指挥排中编有 3辆IV型坦克。1939年9月和1940 年5月, IV 型坦克参加了入侵波兰 和法国的战斗。当时,德军装甲营中 都有1个Ⅳ型坦克连, 每连编有6~ 11辆。从1943年起, IV型车已经成 为德军装甲团的主力坦克、大量的 出现在斯大林格勒、库尔斯克等支 役中。PzKpfw IV F2型并克成为 当时非洲战场德意军队最倚重的装 备。在北非战场上,英军把新曹禺的

这种坦克称为"特殊IV"共克"。( ) 方"日、严车京 (车完)、"维宝" 蓑 为它的性能优于当时任何 每 美。 和美国坦克。1944年6月6日,共有 748 辆 IV H 型坦克装备在 人,境人。 的9个装书空中。自1244年,先生 的"黑豹" 坦克开始天皇在空车二人 中服役,致使 IV 型组之的, e位开始 1 便工大量1000元式在一起包括5 用克 百石严至的从中服役。以补 校下"骑士铁十字"《章

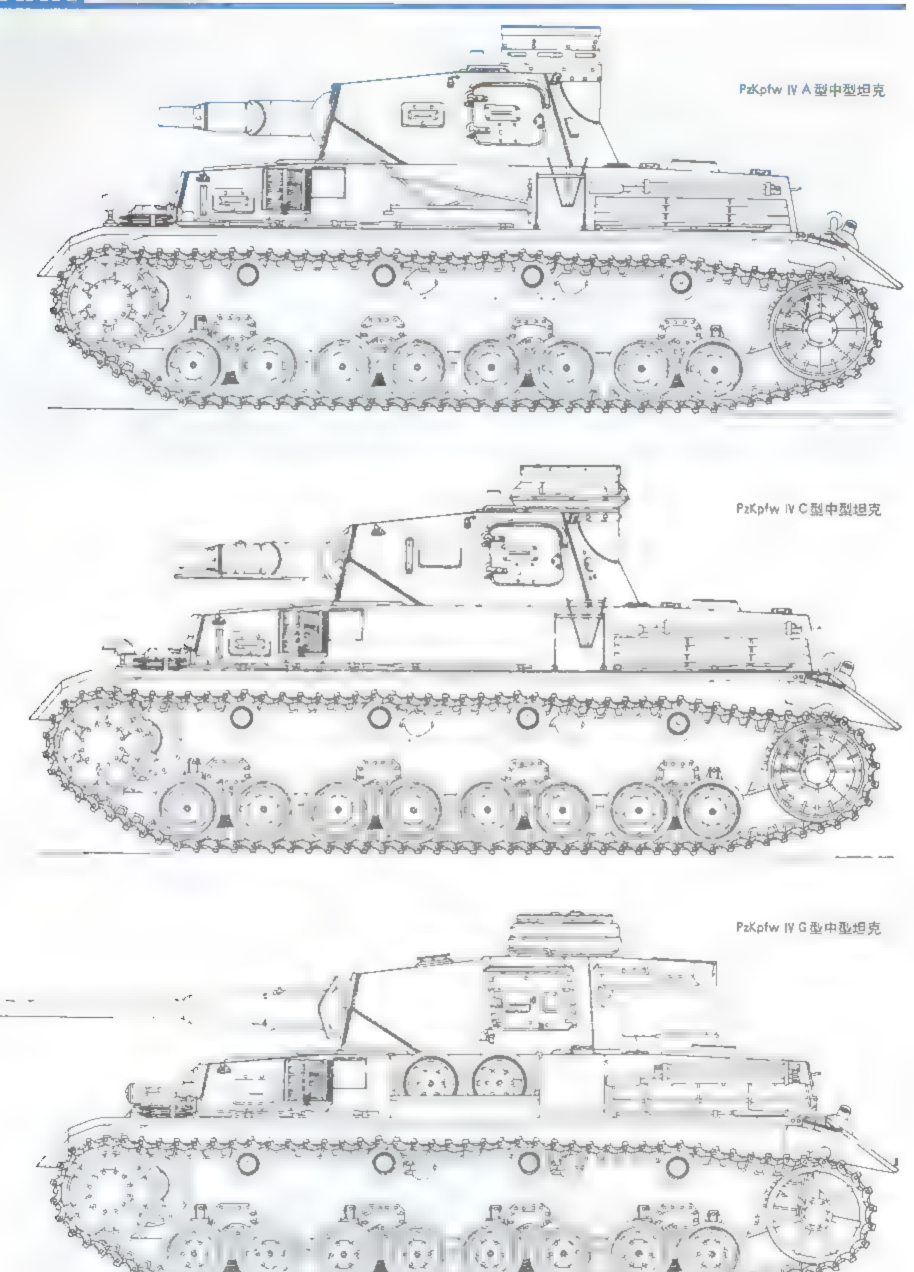
充"世药"归而的不

IV型坦克在作战 中 名本技术区目的 " 财 财 (人) 的成绩 女 1944年1

世紀 其之 是 元 区 区 区 年 知 充作 方 たスピッ人、武さけ りもんからん 开放的"一,一一口之"包围。在 大馬中 アビルン 11指揮2 納 PzKpfw IV 型坦克先后击毁苏军8 辆T-34 周克。第二天, 舒玛彻少是 自死,有与自己专注等自议。又有受 13辆气车水牛支,车辆 此上地被

-	性能数据	(F2 전)
战斗全重 乘员 / · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0000 2 本作 数 · 含米	<ul> <li>弾药基数: 地洋87 g</li> <li>(4) サインを</li> <li>发动机功率 3力</li> <li>最大行程 f * 4</li> </ul>







"黑豹"坦克 主要用于1943年 至1945 年德国的 战略防御阶段, 5 现在欧洲战场的每

个角落。苏军平

价说:"'黑豹' 坦克比我军的各型 T-34、KV-1 均为优异。其正面防 护力和火炮威力远高于我方坦克。" 美军经过多次交战后得出这样的结 论: 发用 4~5 辆 M4 中型坦克才能 与1辆"黑豹"坦克相抗衡。"黑豹" 作为二战中德国生产的最杰出的战 中坦克,名副其实,当之无愧。

研制经过 苏德战争初期,德 军取得了一个个重大胜利。但是,德 军很快就面临"T-34危机"。苏军装 备的新式 T-34/76 中型坦克, 在战 术技术性能上超过了 PzKpfw 田型 和IV型坦克,致使德军空事先上被 动挨打的局面。于是,德国决定立即 研制能与T-34 抗衡的 30 吨坦克 1941年11月25日,希特勒下令戴姆 勒一奔驰、MAN等公司研制代号为

### 德国最杰出的战斗坦克

### PzKpfw V "黑豹" 坦克

VK3001的坦克样车。起初,有人主 张直接仿造T 34坦克, 但是, 民族 自尊心不允许德国人这么做。1942 年4月20日、4家公司的竞争样车在 希特勒生日那天进行了展示, 结果 MAN公司的样车被选中。5月11日 该样车被命名为"严豹"。不久、制 造出了20辆预生产生4,定为1型。 经改进后的车型定方10 型、原 20 辆 1型改名为D1型,送交格拉芬威尔 基地的第51 装甲营作为试验和训练 用。1943年1月,在希特勒的亲自催 促下, MAN公司制造的第一辆D型

坦克驶出工厂并装备部队。"禦豹" 坦克经过多次改进, 装备部队的基 型车有3种,先后是A、D、G型。 这三种车型的主要区别是装甲防护 和辅助装备有所不同。按德国陆军 武器局的验收统计, 1943~1945年 司。"严约" 用 壳的总生产 贵 为 5 928 他。

结构性能 "黑豹" 坦克有5名 乘员, 即车长、炮长, 装填手、机电 员和驾驶员。总体设计遵循德国划 克工业的传统理念。保障乘员的工 作空间、中等防护装甲、强大的大力 和大的弹药基数。坦克内从前到二 分为3部分:驾驶室、战斗室和动力 舱。

驾驶室在车体前部, 驾驶员位 于左侧, 其上方有一出人门, 门前有 2个,替望镜,1个用于向前看,另1个 用于向偏左方向看。驾驶员前倾斜 装甲板上有能闭合的窗口。机电员 位于右侧,操纵无线电台和装有半 球形座的前机枪,他的上方也有1个 出入门,门前有2个潜望镜。

战斗室位于车体中央、炮塔座

"大德意志" 装甲团团长兰盖特上校的01号 "黑豹"指挥坦克,炮塔上存该团的"铁盔"标 志。其他4名乘员都由通讯军官或士官兼任(左)



阁直径1650毫米, 炮塔上装有70倍 11径 /> 皇来年表施、发冠、"会卫 弹 「在 2 000 米距离上击穿 M4 坦克 的首二装甲。炮长用手摇或液压驱 动装置可360度旋转炮塔。铸造的 100毫米厚的宽大防盾为外装式。切 盾右边有1个小孔用于并列机枪射 击, 左边有2个窥孔(G型改为1个) 供炮长观察瞄准。在炮塔顶部左后 方女装有车长指挥等, 塔上有7个港 四扇 多数"甲行"但克在塔上装有 高射机枪。炮塔内除有火炮外,还有 并列机枪、冲锋枪、弹药、瞄准镜 坊番气通风装置、自办天人工结下 通信工具等。勉強有子 ロップ さいぎ 弹和烟橇弹。车长和炮长61-左侧, 从指挥格出入。装填手在他们 的右侧, 其头顶装甲板上有用于近 战的掷弹发射器舱口、可向外抛射 烟麻弹, 信号弹和杀伤步兵的地击。 施塔后部有1个小圆门, 便于装填手 出入。"黑豹"G型坦克是世界历史 上第一个安装红外夜视装置的坦克 红外夜视装置由上个带滤波装置的 森 环月和1个图像接收装置组成, 夜 视距离达 700 来

动力一传动部分包括发动机 水散热声, 机油箱, 主席合器, 变速 箱, 转向离合器和风扇等。V型12 缸水冷汽油发动机位于车体1 动力舱由防火隔板与前面的战斗。 隔开。发动机的动力由传动组代上 给车体前部的变±前, 变量直有"个 前进档和1个衡档。车辆转向通过液 压盘式制动器和行星齿轮机构实现 车体两侧各有8个负重轮, 分两排,





带红外夜视仪的 军豹 6型坦克 1945年 德国西部

年体由轧制钢装甲焊接而成。 年前で100mmを収 た 年本年3位的 20 元末 14 元木、底部 12 元米。 绝塔也是采用轧制钢装甲板灯接角 成、各部位装甲厚度为;前部 110 元 米,顶部 30 毫米。后部 50 毫米。

由"黑豹"坦克底盘改装的变型





车较多, 著名的有"猎豹"担之歼1 车、"黑豹" 指推口克 "生豹" 炮车 观察指挥车"焊系"自行,范和"空 豹"坦克抢修车等。

运用简历 德军最初的"黑豹" 邻队是在1943年1月组建的 " 第51装甲营"。二战中德军共气建了 40多个"黑豹"装甲膏。每个"有 848人,营部编8辆"黑豹" 11 元月 于指挥和警戒。全营有4个进,每1 17辆坦克,另外,营还编有1个心公 修理连。全营共有各种车辆 22、辆、 其中有牵引/输送车12辆, 半厩带 式运输车8辆。

战中,"黑豹"部队主要云目 上冻德战场和西线战场。1944年在 各条战线已处于战略劣势之时,"芈 豹"部队常常担负应急机动作战任 务,在反击和阻滞盟军的战斗中一 直扮演着举足轻重的角色。

1943年7月,"竹艺" + 气石 4 尔斯克大战中"大飞战""生"。" 了希特英发动攻势的 全重装筹制 但出版不利。"些"方"云惨败而告终。 1944年1月, 盟军在 意大利战局中进 长川平, 希特勒包令"图的" 压力的 队向盟生人施文上, 《是"学乳"在 与代支物 华 大多支 虽然打伤 22 辆、1 为延缓 查车的,肯起起了和 要作用。1943年十六期売介文。東 1. 另个银币全线文政,装备"生药" 目亮的停车装手 下从, 在全线退场 系仓证功事中, · 要充 : "病的水" 化角色、未取机动防御 又以升上的 作战。1、5、美军集元的从西疆、战 | 処理に確に収し、任也不ご有し、プ **粗多6元 是 1944年12月16日. 德** 不发起阿季支度 投入"俚豹" 打克 近400辆,是二战中集中动用"黑约" 数量最多的 次作式 "学们" 月克

> 編字第 梅认护 **元当主力先锋** 发挥了重大作 用、但未能达到 顶期"战路目的,

"黑豹"的战 **斗故**事具有许多



阿登战役中秘密开进的 黑豹 坦克

任 午色。 【中, 424 季 "黑豹" 坦 克的巴克曼乘员组,在1944年7月 27 年 化建筑交战主、接长增加。 充分支档"学艺"火力强、射程远、 射来华也优势, 先敌占领有利地形、 先敌开火,取得了击毁美军24辆"谢 尔曼"中型坦克及一些辅助车辆的 "惊人放荡" 志克曼也因此被人称为 "王牌坦克手"而扬名后世。(详见本 刊 2003 年增刊《永远的豹》)

战斗全重:45,5吨

乘员:5人

主要武器:1门75毫米火炮 辅助武器:2~3 挺 7.92 毫米

机枪

弹药基数: 炮弹 79 友 机枪弹 4 500 发 发动机功率 1 1 5 最大速度:55 千米 / 小时 最大行程:250 千米



### PzKpfw VI "虎" I 式重型坦克

"虎"式坦克是"八人"以下根 据实成经验设计出 第二年 手工 九。它家门行門正人, 和、念, 山, 决心毫不尽缓进在放车间上知或赶 并超过苏联和美美等中心人。由" 之 1 " 的能力和气势打败 () 手、钢头 之"是"出世后,没有让它的设计师 们失望,其庞大的躯体、坚厚的装 甲 威猛的火力令人望而上畏 仁龙 术地域,只要"克"人坦克参战,已 就是成场上的主章 因此、盟军不得 不想特别的反应人对け它"羌"人 坦克虽然连维一句, 但终究难以换 教纳粹德 出 七 然 水 广 自, 命 还。

研制经过 为了有效审对任券 联T 34 私 K V 坦克, 德国 决定力速 研制能引导中华坦克实施突破的重

要目息。具會存和成分會公司应陆 4 武器局的要求,分别提出设计方 ★ 1941年4月20日,两个公司制 成的母 年 展示在希特勒的面前,以 祝贺他 自: 日。7月, 两种样车(都 用克虏(2、司生产的炮塔)进一步 测试, 在测试明点, 享至怎么同的 \K4501 (H 样车被军方选中,定 作 今名为 PzKpfw VI "虎" I式 坦克,人们多称为"虎"式坦克。1942 年4月正式投产,8月开始批量生产 并装备部队。至1945年2月共生产 了 1 346 辆。"虎" I 坦克在生产过 程中不断改进,人们通常以1943年 7月为界,将其分为早期型和后期型 两种。

结构性能 "虎" 式坦克分成

3个舱室; 驾驶员和前机枪手兼无线 电员位于车提前部, 炮塔以及火炮和 32乘员(车长 炮式和装填下)份 于车体中央、发动机、冷却设备以及 油箱位于车体后部。坦克车体呈箱 形结构,用轧制钢板焊接而成,装甲



"虎" 式坦克的 "王牌" 人物威特曼 (左1)、 旁边是他的炮长巴尔萨泽-沃尔

厚度26 110毫米。后期型"虎"式 坦克的车体和炮塔表面都净有防磁 性炸药的特种冷层。车体重装甲板 倾角很小,侧装甲板是垂直的。驾驶 员位于驾驶室的方侧,前方装1挺积 是线电员位于其(侧、前方装1挺积 枪。车体前面顶部左右各有1个供驾 驶员和前机枪手出入的舱口,舱盖 上安装有潜望镜。1公名乘人之一由 变速箱隔片,变速箱,方有无线电台和梳侧仪表。

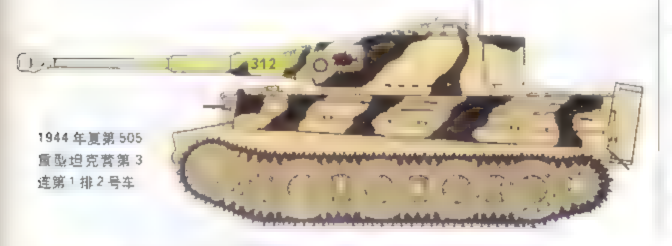
炮塔也压轧制钢板片接有成。 结构简单、各个侧面。于都是重生 的。车长利炮长位于战士至为火炮 的左侧,装填手位于右侧。车载武章 有1门88毫米火炮和上挺7元2毫米 并列机枪。火炮在1000米,1500米

和2000米距离上垂直穿甲最大厚度 分别为138毫米 123毫米和1.0毫 米。炮塔顶几有车式指挥塔、其上可 装局射机枪。右侧有装填手舱盖。炮 堪遇仰有观然礼、手枪射击孔和兆 生舱门等。炮塔后部有1个用于放置 备用部件的标准储物箱、但早期的 储物箱设置在炮塔的左侧。火炮前 有以病板地 生品器 炮长使用钱 核武双礼镜谱准具、马来改为单右。 镜瞄准具。 炮塔的转动有液力驱动 和手指 叔种 人 机夜方水动 时拖长 重江集踏板模似炮压织动 炮长模 **纵机枪也是重 个制踏板进行。** 们 医从个星龄积离 荔枝过 炮长在 極纵机枪出有可能会不分心同时旋 转炮塔、

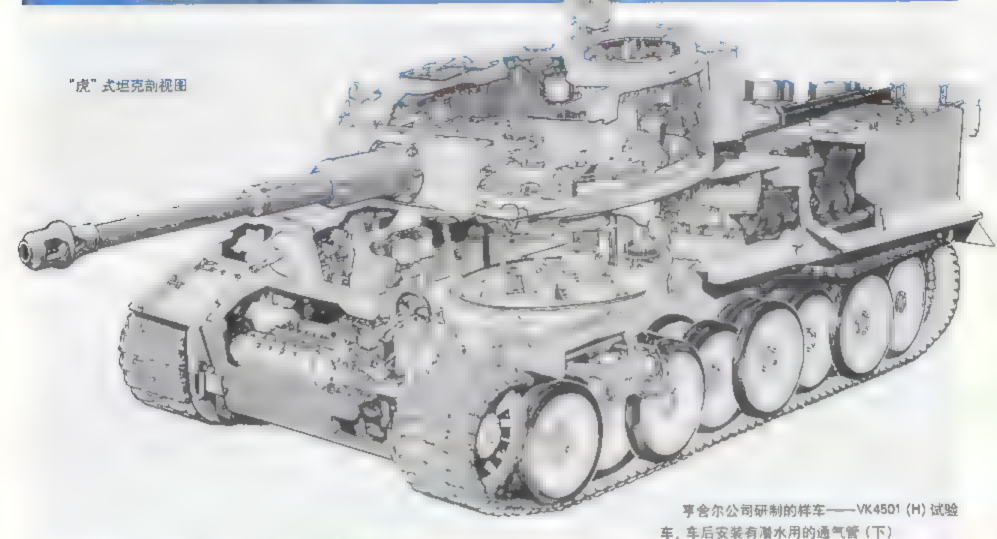
发动机在车体后部、通过传动 纯将发动机动力传至位于车体前部 的变速箱。早期的发动机上力有2个 圆形空气滤清器及排气管护罩、后 来被拆除。发动机场边布置有燃油 箱 散热器和风丽等。

行动装置未用重叠八负重轮 抽料净簧总柱装置和成户减振器。主动 轮在前 诱导轮在后, 施带宽 716 毫 米, 每条履带由 96 块履带板料成。

运用简历 德军"虎"式用克 品从印基本编品是独立重星坦克宫, 作战时归集团军或军司令部指挥。 从1942年4月6日至1944年6月8日,







先后组建了13个营,另外,在党卫 队装甲师中也编有"虎"式坦克营。 "虎"式坦克壳的标准编工人。 (不指挥并见3辆 和指挥车 )。 排 优密打 ,支上1 · 主和 打足 排),1个"不3个支,1"气料1个 坦克修理连,全营拥有"虎"式坦克 45辆。坦克连通常有3个排。每排4 辆坦克, 连部2辆坦克, 全连有"虎" 式坦克14辆。

"战中,"虎" 式坦克广泛运用 于东线和西线成场。在马耳 友 奥地利、突尼斯、意大利 心压和 \*\* 国的激战中,都出现(こと)と)。 1942年9月21日。"虎 八广 七 大 参战。第502坦克营第1进的4辆"虎" 式坦克在列宁格勒投入战斗。当日, 有3辆坦克被苏军反坦克炮击中而失 去战斗力,其中1辆起火燃烧,其他 陷入沉潭。

1943年7月库尔斯克会战,是 "虎"式坦克参战数量最多的一次战 役。当时德国共生产了"虎"式坦克 310辆,在库尔斯克武场上就有182 辆。第503、第505和党卫队第101、 第 102 和第 103 重型坦克营,都以连 为单位配置在混合坦克群战斗队形 的前面, 引导中型、轻型坦克发起冲



击。"虎" 武坦克充分发挥了其88毫 米坦克炮射程远、威力大的优势。 1943年7月6日凌晨,第505营与苏 军第107坦克旅曹遇,在激烈的坦克 战中, 苏军损失了46辆T-34中型出 克。由于德军低估了苏军大纵深坚 固防御和反突击的能力、在后来的 坦克大决战的进程中,"虎"式坦克 毁伤严重。第503营的1个连的14辆 坦克,有9辆被地雷炸伤或炸毁。7 月8日,该营有34辆"虎"式坦克 失去战斗力。

1944年6月盟军在诺曼底登陆 后,德国统帅部调集了最精锐的装 甲部队发起反击, 当时有671辆"虎" 式坦克在法国作战。由于盟军的低 空支援战斗轰炸机的广泛使用, "人" 力量 外装甲常常被击中而 车良人 时,盟军也改进了战胜 "七" 八、 "战术, 致使"虎"式 坦克部队遭受沉重打击。仅在1944 年7月就损失了195辆"虎"式坦克, 该月被称为"虎"式的"黑色"7月。

和"黑豹"坦克一样,"虎"式 坦克战斗故事中也有所谓"王牌"传 奇人物 ,最使坦克迷们感兴趣的莫 过于麦克、威特曼和奥托、卡尔尤 斯, 2人都用"虎"式坦克创造了惊 人的战绩。1944年6月13日,在诺 曼底卡昂地区的波卡基村, 德军第

#### 性能動揚

战斗全重,57吨 乘员.5人 主要武器:1门88毫米火炮 辅助武器:2挺7.92毫米机 枪 弹药基数: 炮弹 92 发 机枪弹 5 850 发 发动机功率: 700 马力 最大速度: 45 千米/小时 最大行程: 195 千米

503 重型压克学第 2 连栏棒。或特曼中南,利用英军第 22 装里水立是未稳、缺乏警戒之际、单枪医与扑一类军,其气势如饿虎下山,因猛异常。在鬼工、内取得了以一种 8 九千人成果。改十经过可多元本刊 2004 年

第8期) 1944年 7月22日、由本尔 尤斯少年季年的 第507重季用先节 第7连的 \辆 "呢" 战灯点, 互往补脱 推拉棒等的 5里

附几村、准备截上至村在等不其先 九队。下几九斯子。自藏地抵近勘 然为复数。为不先遭免从已进入该 村,正处体包状态,遂决定由自己的 217万即克利213万年克起机发动并 袭。其他5辆1元。诗机准备火力支 援。当217号车冲到村口时,被冻军担任警戒的2辆T 34坦克发现,但未等其转过炮来,213号车即连开2炮将它们击毁。当时,有10辆 "斯大林" 2号重型坦克和5辆T-34中型坦克在村中上路两旁停着,苏军坦克兵措手不及,完全处于被动挨打的境地。2辆 "虎" 武坦克速战速 大、全部击毁了苏军坦克后撤出了 埃什。这位曾经击毁了150辆敌方,是人、后来在贝德斯海姆经营,交名为"老虎"的约点。

# 威猛而笨重的虎王

#### -PzKpfw VIB型"虎" II重型坦克



"先工"重型坦克是二战中马护力最强、 人力最猛的坦克之一。据说在欧洲西线战场、 美 英 4 毫然 时找不到有效对付它的办法。 但在欧洲东线战场,苏军利用"虎王"机动性 人 5 致命弱点而从侧面攻击,却出现了不少 "平子老宝"自成例。"龙王"产量有限,投入 (这场印刷。"兔"上现克大。是在战争中发挥的作 用不如"虎"上坦克大。最终、"虎王"成了 第一帝国灭亡的殉葬品。

研制经过 1/42年秋、希特勒下令新的 "虎"式坦克要装备长 >管, 自88毫米火炮, 其 首上装甲厚度要达到150毫米。1943年2月, 改与舍、享舍尔和MAN公。被责责着手研制 和心重型坦克。德国陆军兵器司服务选小了 享舍尔公司的 VK4503(H)设计方案 "文个方 套采用了大量和"黑豹"改进型坦克相同的部 件,所以它和"虎"I式坦克完全不同,更多 的像是"黑豹"坦克的重量级发展产物。该车 于1944年1月开始批量生产。定名为PzKpfw Ⅵ ₽ 型 "虎" Ⅱ,德国人也称为"虎王"(德 文konigstiger)。盟军有时称为"皇家虎" (Royal Tiger)。从1944年1月到1945年3月。 总共生产了485辆"虎王" 坦克、比原定的1500 辆爪生产计划相差其远。主要原因是因为盟 军轰炸了享舍尔在卡塞尔地区的工厂以及牛 产"虎王"的原材料匮乏。

结构性能 车体和炮塔为钢装甲焊接结构,防弹外形较好。装甲厚40~180毫米。早期的"虎王"坦克装备了波尔舍公司设计的炮塔 晚期的则安装了享舍尔公司设计的炮塔。 电电路都安装存车体中央。波尔全型炮塔装备1 ]单节的71信 1径的88毫米火炮,而







参加阿登战役的德军第501 重装甲营222号"虎王"坦克和搭载的伞兵

宣舍等的地路上装备的是双节式88 毫米火炬。它能在2000米的距离上 市穿 M+ '谢尔曼" 坦克的主装甲。波 尔舍型炮塔的"虎王"坦克携弹80 发, 事舍尔型炮塔的"虎王"坦克则 为86发。75%的弹药存储在车体内侧 五,其余的则存储在炮塔后部。波尔 产型 炮塔的防盾呈弯曲状, 车长指 推垮位 上炮塔左侧。1943年12月,享 全东公司之命设计一个新炮塔作为 以后的标准绝路 产年 二進一名

保存在英国博物馆的"虎王"置型坦克。该 车的炮塔为波尔会型(下)

车长指挥塔比较平, 不像皮、全面 呈突出状。火炮防盾为"烙人八"炮 塔为液压驱动。19 77% 位针 360 变 (取决于发动机当时状况), 也, 丁, 山山 手动加引、

"虎王"坦克的动力装置采用 111 230 P30 7 V 7 11 紅水 今代油 机 " 表表置为代極人变更简,有8 个前进档和4个倒档。行动装置包括 双扭杆独立式弹簧悬持装置和液压 域外 与 全本信任有工作占代本的表 米的负重轮、负重。、支错排列。主动 4 前,诱导轮在后 每条履带由92

块板带板组成。"虎王" 重型坦克装 备丛种或量,即用于铁路运输的660 毫米窄頓带和用于战斗的800毫米 宽履带, 转换使用极为不便。"尼!" 坦克由于全重以及耗油量太大、其 机动性相当差。最大越野速度只有 17千米 小时, 1辆"虎王"坦克独 行驶100千米要消耗500升油料,而 它能携带的油料也不过是860升。这 些支力 "虚工" 重型坦克的重大弱 ・ 「た・」 重型坦克的変型车主要 是"1 七"式坦克歼击车和"虎。" 特将目先





#### 性能數据

战斗全重 7) 吨

乘员 5人

主要武器 1 186 1 米色

辅助武器 3 班フェーネル

机枪

弾药基数 ヴゅう 友美の友

发动机功率 カ

最大速度 ・ チェー・・・

最大行程:170 千米

运用简历 "虎上"重型组 克 般被配式在 重型表上学、多 以小分队行动 最早生产的5辆

"虎王"重型坦克隶属德军"李士"装 甲师下的第3.6 无线电技术装毕生, 但没有用于战斗。1944年5月,"虚 干" / 芳联年 月度先附近白次参览。 1944年7月,装备有"充工"的第501 重型装甲 三在改革的系多米 [[ 兹即 区作成 第503重装年龄有抗支武战 役中《有》/ 车装备了"虎干"坦克、 11十岁生"重的机械故障, 置受了 毁灭性的打击。1944年8月,第506 重装 11 "的"虎王" 重型坦克多加了 在荷兰日本的协议院。如本、个150 辆左右角。" 差上"上克参加了阿登战 复 1944 1945年,"虎王"刑点参 5. 7.仁匈牙利以及波兰中部的战斗。 1945年4~5月, "虎王" 口克取一参 加了科林心功强作表。1945年5月10 月、1辆表属土第5号重奏电点的"虚 1"坦克威其乘人设料、区世址德司 人及每十五位1 1 3内的格·罗门开音。

1942年6月8日,希特勒召见「鸡」口克 委员会的负责人、著名坦克设计师被引令博士、 令他上持研制一种安装128毫米或150毫米人炮 的超级重型坦克。1943年1月12日、德国陆军 兵器局召集了各有关厂家下凸研制任务、参加 研制的厂家有;克虏伯公 西 了公司 戴朝 勒一奔驰公司、斯科心公司和阿丁瓦特公司等,由阿尔凯特公司负责总装了务。

1943年5月14日、1辆名为"猛污象"的 坦克全尺寸木制模型市成。其、型身材赢得了 希特勒的赞许。他亲自命令克摩任公司之即研 制一种超重型的坦克炮塔,以使至体和火炮都 能成为名副其实的"世界第一"。1943年×月1 日,阿尔凯特公司负责总装上第1辆样车、命名



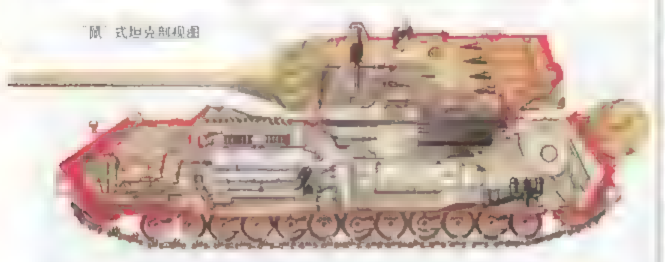
# 世界上最重的坦克

#### "鼠"式超重型坦克

为"鼠" 八超重單坦克。1944年1万、重为188吨的坦克样车如同蜗牛似的爬上了实验跑道。 用地格 5.没有制造出来,只是临时用,浇铸的重达55吨的花凝土块作为替代品。"鼠" 八坦克只完成了2辆样车、另有9辆处在生产过程中。原设计生产150辆,







但由于纳粹德国的迅速人亡, 这种"钢铁怪物"也终于未产定型生产便 天折了 为了乙藏研制"鼠"式坦克 门程光, 在为 联政人植林前, 德军将 它门个工工及

从总体布置上讲,"鼠"式超重 | 动装置。该坦克的动力装置为戴姆型坦克和传统的炮塔式坦克相比。 勒一奔驰公司生产的 DB509型 V型

并没有什么差异。但它有两个突出的特点,一是形体庞大,车长达12.66米,车体长9.034米,发电机加上联轴器有3米多(占了整个车体长的三分之一),另一个是采用了电动装置。该坦克的动力装置为戴姆勒一奔驰公司生产的DB509型V型

12 卸汽油机。 变速箱有2个 前进档和2个 倒档。行动部 分采用了平 衡式悬持装置和交替排



"鼠" 式坦克的车体及 128 毫米炮炮身

列式负重轮、履带板的宽度为1100 下水、随下板水、为58x12米、明 使是 3日宽的顺带, 整车的单位压 力也, 达146 千帕, 比一般的坦克高 得多。"鼠"式坦克的车体结构也较 特殊,由于承重50吨的炮塔,车体 内有许多加强筋和横隔板, 主炮是1 门KWK44型128毫米加表炮。身管 长为55倍日径。穿甲弹的初速为860 来/秒,在1000米的射击距离上可 以击穿 30 度倾角的 143 毫米厚的国 装甲。弹药基数为32发。副炮的口 径为75毫米,位于主炮右侧,弹药 基数为200发。另有1挺7.92毫米机 枪。炮塔的重量高达50吨, 私炮塔 电动机带动旋转,可以在16秒内旋 转360度。炮塔尾部有1个小舱门, 用来补充弹药。炮塔部分还有潜望 镜 體重镜、体视式测距仪以及各种 炬打了 从表置等

"元"八川见主发作作的表生? 夏都在200毫米15.十二炮塔。面的装 甲藏 7 一人年 2.5 毫米、风弧形状; 在体面面形装 門 2度 为 205 毫米,履 带上部的侧面也有 90 毫米厚的装 甲。从外形上看,它很像当今主战坦 克的侧裙板。

一成"八寸人也。对性人,行动不 使,是它的致命弱点。一般路面根本 九人承受已沉重的身躯,桥梁更是 当年也之一触即垮。为了能在铁路 上运输这个"钢铁堡垒",必须制造 专门的平板运输车,并对沿线的路 基进行特殊加固。更要命的是,它的 履带板太宽,调转方向十分困难,一 旦遇到袭击,只能"束手待毙"。

#### 性能數据 <

战斗全重:188 吨 乘员:6人 主要武器:1,1128 毫米主炮 辅助武器:1门75 毫米副炮 1 挺 7 92 毫米机枪 弹药基数: 炮弹 32+200 (友) 发动机功率:1 080 马力 最大速度-22 千束 / 小时 最大行程:186 千米 装甲厚度:90~215



## E 系列坦克中的"巨

#### ——E100 型超重型坦克

1943年4月, 德国为了克服坦克型与复杂所造 成的诸多不便, 制定了生产通用化、标准化和系列 化坦克的计划, E系列坦克满是在《程的订》中形 成的。E在德文中有通用的意思。F系ケル克包括 E5、E10、E25、E50、E75 和 E100 等型号。其中 投入研制力量最多的是 E100 超重型坦克。

E100的研制工作始于1943年6月,由道格拉 斯公司负责研制。但在1944年发生了转变。因为 要集中力量研制"鼠"式坦克,希特勒下达了停止 研制 E100 坦克的命令。这样 未、E100 超重平用 克就流产于样车研制阶段、「双生产工程车的车 体部分。1945年,这辆车落人盟军手中,1945年6 月被送到英国、成为战利品和历史文物。

防护力超群。动力装置厂者、上动轮在直、透导轮 在后,悬挂装置为艺系列坦克共同的外置简具螺旋 弹簧。负重轮的排列形式,也采用了惯用的支错排

列式。在 E100 样车的研制阶段, 炮塔 没有制造工来、所以、仅安装了1个同 等重量的假选塔表进行武绩。主要武 為是11]KwK型150毫米火炮或174毫 米火炮、但最后似于准备选用12×毫米 大地。动力装置为 HL234 型水冷汽油 机。传动装置为夜力机械武变速箱、有 8个前进档利,4个倒档。腹带宽度达到 , 1020 毫米

预计 E100 车体正面装甲厚度为 200 毫米, 有体侧面为120毫米, 车体后部为 150毫米。炮塔正面厚度为240毫米。和 "鼠"式坦克 样、E100坦克的致合号点 在于它极差的思。30件、所以即使 E100 超 重型坦克被犯 当卫末,也不会有什么人 的作为。F100和"献"式、或了战车1 国里登峰造极的一对"难兄难免"。



战斗全面 '4 吨

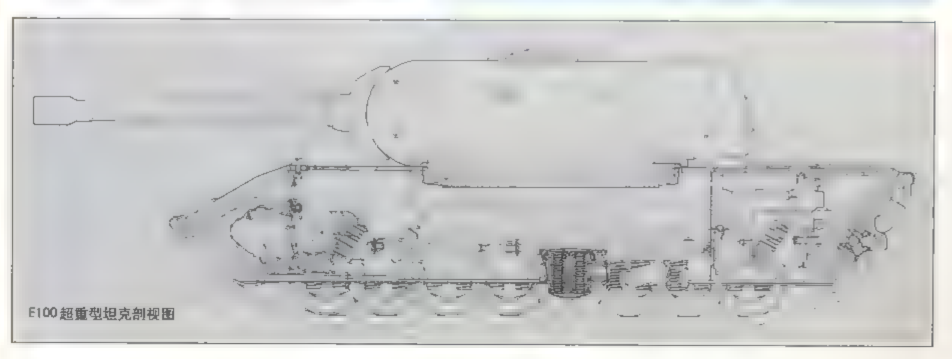
乗员 セム

主要武器:1门128 毫米主地

辅助武器:1 挺 7.92 毫米机枪

弹药基数 地弹 52-200 发 发动机功率 70 1 当カ

最大速度:不详 最大行程: 尔祥



第二次世界大战期间,为了赢 得战争胜利,各国都积极研制自己 的"独门暗器",德国研制的多种 全履带式遥控坦克便是其丰的 例 它们被称为宣操爆吸车 主要用于 排雷 除草科爆破坚引上事。以此支 援战斗坦克和步兵作战。遥控爆破 4枚重量分为轻型、中型和重型:按 遥控方式分为有线遥控和无线遥控。 按实施爆破方式分为携带炸药与目 标"同归于尽"和将炸药箱送个。 区,由遥控车操纵爆破。从遥控了理 上进、爆破车和现在商店出售的。 控坦克模型一致,所不同的是,当时 车上的接收机和控制电路中的主要 元件是电子管、不像今天用的是晶 体管或集成电路。下面, 介绍几种遥 控坦克的概貌。

"波尔格瓦德" (Borgward) B1型 无线遥控扫雷车 1939~1940 年制 造。正式名称是"打雷车日型",代 号为 Sdkfz 300。车重1.5吨。车体 用混凝土制成,车体后面拖1个钢质 引爆滚轮,用于在地雷场中升辟通 路。该车是后来大量制造遥控爆破 车的先账,共生产了50辆,被用在 1940年5~6月的侵法战争中。后来 还研制了 B2 型车

"哥利亚"(Goltath) 轻型有线遥控爆破车 1943年升始制造、有A、B型两种,A型代号为Sdkfz 302、装1台小型汽油机 B型代号为Sdkfz 303、车上装1台电动机。由2个12 伏特的蓄电池供电。"哥利亚"车重362.2千克,长1.6米,宽0.66毫米。



# 德国遥控坦克一瞥

南 0.67米, 最大速度为 19 千米/小时, 车载炸药 90 千克。工兵使用有一支的控制器在目视距离内对它进行标从, 有效活动范围为600~1000水", 利亚"开到目的地后连车带均约, 起爆炸,引爆地雷或

外毁障碍物。该年共生产了2 650 辆。

BIV型无线遥控爆破车 也称 "格拉本狼" (Graben wolf) 特种用 途车,代号为Sdkfz 301。它是一种 可以由驾驶员操纵,也可用无线电



"波尔格瓦德" B)型无线遥控扫雷车



美军正在查看缴获的"哥利亚"轻型有线遥控爆破车

遥控的装甲车辆。战斗全重约3.6 吨,车长3.35米,车宽1.8米,车高1.25米。驾驶员席位于车体中部左侧。无线电接收天线位于驾驶员席之后。动力装置为6M2.3型6缸汽油机,最大功率为49马力。每侧有5个大直径负重轮、主动轮在前,诱导轮在后。在BIV遥控爆破车车体前部间,楔形箱体内装有400千克炸型、炸药箱安装在新甲板十片上型源径为2.BIV。产爆级车的遥控距离约2千米。部队行军间、,产发,操纵。执行任务时,驾驶员将车开到离目标不远处,然后撤离,由无线电操纵手遥控,使车辆自动靠近目标,并把车上的闭锁错炸飞。随之两个侧臂抬起,炸药箱自动下滑至地面。BIV遥控爆破车返回,炸药箱箱时



1944年1月23日正在开往安齐奥前线的德军第4装印团"黑豹"坦克曹。"黑豹"坦克的前面是BIV型遥控爆破车,这种车辆在作战中使用效果不佳,大部分掉进弹坑或被炮火击毁



己卸下炸药箱的B×型无线遥控爆破车



"斯波林尼尔"中型无线遥控爆破车



"哥利亚"轻型有线遥控爆破车

中。]信或无线电指令信号起爆、完成扫演或其他作业。B Ⅳ型车是1942年开始生产的、有A、B、C 三种型号, 共生产了1193 納

"斯波林尼尔"中型无线遥控爆破车 1944~1945 第 5. 代号为 Sdkfz 304。它是在 B IV 遥控爆破车的基础上研制的,其用途和使用方法与 B IV 车相同。车重2 15吨、长2.83米,宽1.1米、高1.18米,可运载300 F 克帕克

1939年, 德国车 队组建反坦克炮兵的 数量居世界领先地位, 步兵师装备的75门37 毫米反坦克炮, 在闪 击波兰时发挥了作用。 但德国人很快发现了 这种牵引式反坦克炮 在战术运用上的局限 性。他们认为,如果反 坦克炮不能及时地配 置在敌坦克威胁的方 向上, 那么这样的火 炮 是毫无用处的,而 要达到及时的配置就 必须使反坦克炮具有 和坦克相同的机动能 力,所以最好的解决 か仏就是実現反目売 炮兵的机械化、

军方的上述需求 在坦克制造商那里得 到了回应。当时, Pzkpfw I 型坦克 人 力弱、装甲滩而将被

淘汰的趋势已很明显, 为了使其底 盘得到利用,改装成实用的变型4 就成了当务之急。于是, PAK 1式 自行反坦克炮应运而生。PAK 是德 文反坦克加农炮的缩写。

1940年3月。柏林市阿尔凯特



### 次用于实战的自行反坦克炮

### PAK I式47毫米自行反坦克炮

公司生产了第1辆这种自行反坦克 炮。选用的火炮为捷克产的43.4倍 口径47毫米反坦克炮。因为捷克被 德国吞并后,这种火炮可以源源不 断地供应德国。阿尔凯特公司将 Pzkpfw I B 型坦克的炮塔卸掉, 有

原来地塔的位置上安装1个钢装甲 箱。 炮架3面围有装甲板, 上面无盖, 背面敞开。3面装甲板略向内倾斜, 以提高防穿甲弹的性能。正面和两 侧装甲板的厚度只有14.5毫米, 而 两侧装甲板很短, 遮不住炮尾, 天际 上只有正面的护板可提供防护。炮 手和装填手是站在发动机甲板上操 作火炮的。固定的装甲护板和较高 的炮架限制了火炮的射界,方向射 界左右各15度,仰角为12度。

由于PAK 1式自行反广克炮重 心较高,因此,越野性能较差。至高 2.25米,比工生工造企高。目在多、在





PAK1式自行反坦克炮侧视图

战场上极易暴露,所以在战斗中必 须进行隐蔽。47毫米火炮性能出色、 初速为775米/秒。车内没有安装机 枪,乘员只能靠个人武器进行自卫。

PAK I 式自行反坦克炮共生产 J 202 辆, 于1940 年装备部队,组 建了5个反坦克装甲营、参加了1940 年德军横打国旗的作战行动,以及 [94] 年入侵馬歌的政争。有一年六 被运行化 作战,在那里它是降美

小根器重的口鲁兵 器。这种自行火炮虽 然蒂有临时凑合性 质, 但一直服役到 1943年才退役。该车 的重要价值, 在于它

是世界上首次用于实战的自行反坦 克炮。它使反坦克炮兵的机动性和 作战效能得到显著提高。作战中它 不仅支援步兵。而且配合坦克行动。

战斗全重, 6, 4吨 乘员:3人 武器:1门47毫米火炮 弹药基数:86 发

发动机功率:100 马力 最大速度: 40 千米 / 小时 最大行程:140 千米 装甲厚度:14 5 毫未

从此以后, 其他国家的军队以德 4 为榜样, 也研制出了各种型式的反 坦克自行火炮。

### "黄鼠狼"系列车是二 战中德军最早大量装备的 坦克歼击车, 是德国坦克歼 **占车发展的先驱**。它为德军 开始组建相应的部队提供了 物质基价利量,提的经疗 支切1、德国在海南上 "Thate" I "hate" !! 标"贞鼠狼" 田等3种坦克歼击车。总 击车发展的先

### "黄鼠狼"系列坦克歼击车

"黄鼠狼" | 型坦克歼击车 1940 年5~6月,德军横扫西次后,缴获了 【 丁辆盟军的坦克装甲车辆。德国军 队 4、 3 空 或 4 继续加以利用, 其中, 曾刊人将"教徒的法。在300辆"洛林" 瓶豆八种管。输入车主 [1] 部分装 , 了 75 ~ 米反坦克炮。即成"黄鼠 稂"自行反坦克炮。后来称为"黄鼠 狼" 【型坦克歼击车。

计生产子约3000辆, 在战斗中,"黄

鼠狼"发挥了 定的作用

"黄鼠狼" 1型坦克歼击车的结

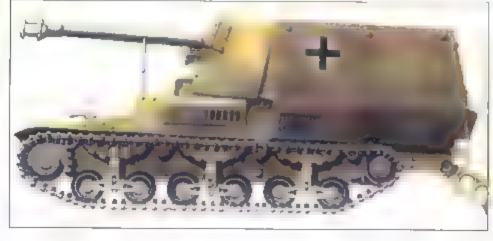
构较简单、传动装置和驾驶室在车 体育 化发动机位于全体主火 德司 人在改装计"具路"洛林"车上"6时 货舱改装成炮座,安装上1门 上水40 1 型 75 毫米反组克施、并在 火炮的 馬馬裝丁 海星板。但是有顶 盖、火炮的高低射界为-5~+22度。

> 方向射界为左 有各30度为 重要与坐力。 在车体后部装 了1个驻锄,火 炮射击前,要 先每钮锄放

"黄鼠狼"(型 坦克列击车

下。其动力装置为6缸水冷汽油机。 未用年權國的沙貧息捐装置,有3个 轮轴桨、每个轮轴车装2个价重轮, 主动轮在前,诱导轮在后,并有4个 托击轮。1942—1943年,德国人共 改装了204辆"黄鼠摄" 1年坦克歼 击车

"黄鼠狼" || 型坦克歼击车 "黄 鼠狼" 1型(见题图)又分为两种、 种是禾相德国 Pzkpfw II D 型坦克 的底盘,装上缴获的苏制 76.2毫米 反坦克炮组合而成。1941年12月20 日开始研制。将这种火炮装车之前, 特意加装了双气室式炮口制退器, 以减小火炮的后型力。火炮的高低 射界为-5~+16度、方向射界为左



右各25度。1942~1943年间生产约 180辆,另一种"黄鼠狼"Ⅱ型是采 用PzKpfw II F型坦克底盘 装 1 德制 75 毫米 PaK 40/2 型 大口克也 火炮的高低射界为-8~+10度,方 向射界为左右各32度。从1942年7 月开始生产到1943年6月结束,共 生产了约580辆。

"黄鼠狼" || 型坦克歼击车 "黄鼠狼" □型也有两种, 一种是装 激获的苏制 76.2毫米火炮, 1942年 4月到当年11月共生 344辆;另 和是装德市 75 包米火炮,一直生产 到 1944年5月, 1、4 产了近1 400辆。 两种"黄鼠狼"Ⅲ型都采用PzKpfw 38(t)轻型坦克的底盘,将发动机移 到 在体中部,并加强了前后装甲。

"黄鼠狼"系列坦克歼击车主要



装备德军装甲师 和步兵师的反坦 走"一个红期 西线均有应用, - 直使用到1944 年下半年。

### 性能数据("黄鼠狼" 川)

战斗全重:10.67 成10 5 吨 乘员:4人 思克地

弹药基数,38 发 发动机功率:150 马力 武器:1门76,2 或75 毫米反 最大速度:35 或42 千米/小时 最大行程:185 成240 千米

**该甲部队的大量使用,不仅**储 生了自行反坦克炮的诞生,而且促 进了野战炮兵机械化的发展。1942 年前,德军装甲师都是使用牵引野 改炮支援坦克战斗的。但实战表明, 牵手火炮三不是。 泛机动作战的 发表。1942年初, PzKpfw II 型坦克 二度的第三元 1、 至新退出一线作 战部队, 《武支为大量利用其底盘 制造自行榴弹炮的一个契机。

1942 年初, 阿尔凯特 (Alkett) 公司奉命设计代号为SdKfz124的轻 型自行榴弹炮, 它采用PzKpfw IIF 型坦克的底盘,安装1门leFH18型 105毫米榴弹炮。人们一直称它为 "黄蜂",但不知什么原因, 希特勒于 1944年1月命令取消这个名称,德军 只能使用 Sdkfz 124 这个代号。

"黄蜂" 在波兰的"袪莫" 工厂 进行改装。改装时, PzKpfw Ⅱ F型 坦克的炮塔被取消,代之以1个简单 的箱形结构。在箱形结构的前部为 火炮身管开了一个垂直缺口,两侧 甲板高且倾斜、后部和顶部是敞开 的。原车体稍微加长,发动机改为前 置并重新设计了冷却系统。托带轮 由4个改为3个。驾驶员有1个单独



# 自行榴弹炮

印柳子, 1, 表于行物川

成十年八十年本中心之一,它 的底板位于发动机的上方,1比4辆 底板高出很多 尽管战斗室较高、但 炮手站有前面汤盾旁边时, 我十季 只能遮住炮手肩部以下部位。而当 乘负向战斗室后部移动时,后面的 装甲板只能遮住腰以下部位。"黄 蜂"由于外廓高, 难于隐蔽, 而且越 野行驶村不够平稳。

火炮由桑茵金属公司博西格分 公司生产。它可以发射高爆弹、穿甲 弹等弹种,最大射击距离为8400米。 火炮仰角可达 45 度, 但方向射界有 限,左右各为17度。战斗室内设置 了MG34机枪供乘员进行自卫。

由于"黄蜂"乘员组有5人,战 斗车内显得很拥挤。因此车内只携 带 32 发炮弹,为此,"法莫"工厂又专门为其制造了伴随作战的弹药补给车。弹药补给车、用点样的底盘、具有同样的战斗字,但其前部的缺口被取消,室内设置了弹药架,装90 发炮弹。弹药补给车上仍可以安装火炮、只要定要,就可改装成"黄蜂"产 1943 年 2 月进入批量生产。最初计划制造 1 000 辆,但至 1944 年 7~8 月,总共制造了 683 辆 "黄蜂"和 158 辆弹药补给车。

"黄蜂"主要装备在装甲师和装甲步兵师的炮兵团自行火炮等。 当有3个连,每连编6辆。它产欠在库尔斯克会战中大量使用,后来,人们经济在各条或线德有痛气,的坦克战争群中看到它的身际。实战表明,"黄蜂"是可称的,它享有成效地服役了近4年。



#### 特施勒福

战斗全量:11.7吨

乘员:5人

主要武器:1门105 毫米物弹地

辅助武器:1 挺7,92 毫米机枪

弹药基数: 地弹 32 发 机枪弹 600 发

发动机功率:140 马力

最大速度:40 千米/小时

最大行程,220千米



### 二战德国产量最多的自行火炮

### - stug III式突击炮

stug III 大突击炮中的stug是德文自行突击炮的缩写,有的资料缩写为 stuk,意为突击加农炮。盟军则称为攻击炮(assault gun)。田式突击炮没有旋转式炮塔,可以节约大量的制造时间,所以它成为德司在二战中产量最多的自行火炮。

1942年9月该车改装长身管的加尔 炮后,成为德军反坦克部队中的主 力装备之一,在战斗中起到了非常 重要的作用。

研制经过 1936年6月15日、 德国军方组织研制了 种装有 75毫 米火炮的自行突击炮、主要用于支 援步兵作战。至1937年,戴姆勒 維地和克虏伯公司利用PzKpfw III 型坦克的底盘制定了5 独式分子。 1940年1月、个上户运式原和改进, III 式A型突击炮正式投产。作为 种支援步兵的战斗车辆,它主要攻 击目标是碉堡和机枪、反坦克炮火 力点以及其他坚固障碍物。

从1940年1月到1942年3月,德国共利用PzKpfwⅢ A~E坦克底盘。 1 / B C, D, E等5种型,从上型、它们都装备1门短身管的万毫米 st... k L/24型火炮。1942年3月和用PzKpfw Ⅲ 厂型坦克底盘制造出F型突击炮、它安装了1门stuk L/43型短身管火炮。1942年9月~1945年3月, 生产出F/8和G型突击炮,它们都装备了1门长身管的stuk L/48型火炮,有的火炮防盾上还安装了并列机枪。stug Ⅲ式突击炮机动性好,车身低矮,不易被发现和击中,受到部队的喜爱。在战期间共生产了10500辆。

各型号的突击炮还出口到罗马 尼亚 (119辆)、保加利亚 (55辆)、 匈牙利 (40辆)、意大利 (5辆)、西

1944年德军党卫队第9装甲师1辆正在休 息的stugIIIG型自行突击炮。其火炮防盾为铸造 的"猪头式"

班牙(10辆)和芬兰(59辆)等轴 心国家。战后, 叙利亚约得到 28 辆 DI G型突击炮,一直服役到1967 ff. .

结构性能 原 PzKpfw II 坦克 的炮塔由1个低矮的、固定的上层4 构 (焊接式装甲) 所代替。此上层结 构的前部靠近驾驶员护板。驾驶员 仍位于车体前部左侧、他后面的车 体内有1个很大的战斗室。战斗室内 可容纳 3 名乘员, 炮手在驾驶员身 后, 车长在炮手左后, 装填手在炮尾 右侧。沿战斗室四周存放了约44发 炮弹,其中有12%为被帽穿甲弹, 65% 为爆破榴弹,23% 为烟森弹。安 装身管更长的火炮后, 增加了穿甲 弹的比例。75毫米火炮安装在车体 内, 炮口突出于驾驶员护板之外, 并 略偏向车体右侧。上层结构装有1个 10 农来厚的装甲质盖, 上有出入门。 G 型 突击炮有1个更大的上层结构,



用于安装身管更长的火炮、车长的 指挥塔位于车体的左后方。早期的 G型车在车顶部有1挺机枪,转动角 度有限,射手前有1个防弹罩保护。 后期型的机枪改为遥控操作。可360 度旋转。最后几种改进型车支装。 部分铸造的上层结构和很大的铸造 防盾。从1934年中期起,田式突击 炮开始装备裙板、以提高车体的防 弹性能。采用 PzKpfw III 坦克的各 种型号底盘改装的突击炮,除安装

> 的火炮不同外,还有 一些差别、如不同的 装甲厚度, 悬挂系统。 车体倾角、通风系统 观瞄设备等等。

> > 运用简历 stug

田型自行突击炮于1940年1月开始 装备部队。突击炮的乘员们被认为 是炮兵部队的精英,他们配发了一 种特别的灰色坦克兵制服。突击炮 最初装备第640、第659、第655突 击炮 等、言来编成了竞击炮旅。 般 作为独立争队在场给集团军使用。 八有粹 克的周至 中 如人德意志师) 和党卫队师(如近卫师,帝国师、船 髅师)才编有突击炮旅。stug II型 自行突击炮的一些晚期型号, 也装 备在不同的坦克歼击车营。1944年, stug 鱼型自行突击炮常被用来代棒 PzKpfw 皿坦克和PzKpfwIV 坦克, 甚至装备在"黑豹"坦克营中。stug 皿式突击炮部队参加了人侵法国和 苏联的战争, 以及北非战役和诺曼

> 底战役。1战后期, stug II 自行突击炮 被更多地用于防御 作战。

据称, 最成功 的stugⅢ型自行突 击炮战例, 是 1942 年9月的斯大林格 勒竹近之战。第244 度 | 炮雪的 [ 辆 F 型突击炮,在军士 长库特, 普弗瑞德 纳指挥下, 20分钟 内摧毁了9辆苏军 坦克。18日,他因 此被授予"骑士十 字"勋章。

### 性能数据(A 型)·~

战斗全重:22 吨

乘员:4人

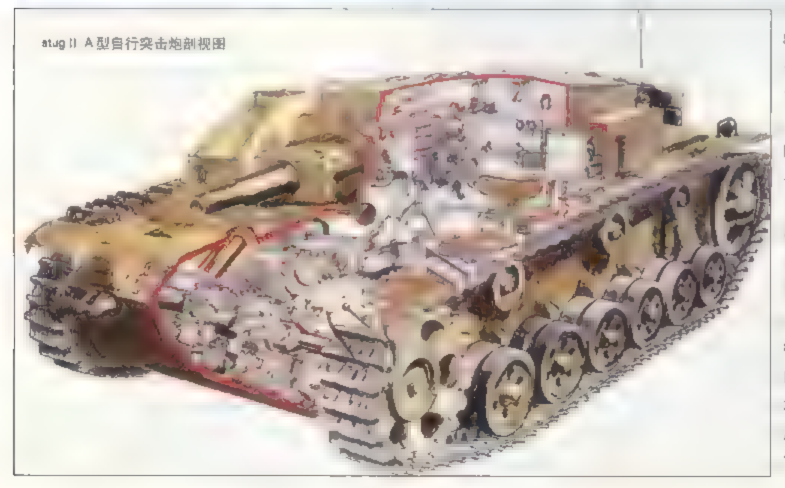
武器:1 门 75 毫米火炮

弹药基数:44 发

发动机功率,300马力

最大速度:40 千米 / 小时

最大行程:184千米





### 凶悍的日尔曼 犀牛

### "犀牛"自行反坦克炮

在二战中使用得最成功的反坦 克炮, 市德军装备的 88 毫 K 大炮 墓 属。当这种火炮与PzKpfw III IV坦 克底盘结合,造就出凶悍的"犀牛" 后, 机动能力大增, 无论防御或进 攻, 均可以对抗当时盟军的所有用 克。尤其在苏德战场上为有效地解 除德军面临的"T-34危机"起到了 **養製的作用。** 

研制经过 1941 年、寿产人场 上徳 仁用介り 年拖 ム 切じぶ 43 工 八 88 毫米反坦克施、高平昌、江东南 出发射阵地缓慢而临足、机、血气 部队一直要求把这种火炮友装在履

特式底盘上。当年冬季, 德国阿尔凯 特(Alkett)公司升始研制这种车 辆。至1942年2月,在重大改造后 的Ⅲ/Ⅳ坦克的底盘上安装了43 L/71型88毫米反坦克炮、定名为 "大黄蜂" Horrasson 15米在生产 , 程中, 驾驶室前装甲板的布置有 了变动。从此也变为43 T 11 TI TI 作 57 来反坦志炮 《样、"夫贵蜂" 就有了从每个正式等与,1944年11日 24 11、希特斯下令将第一种生力分 名为"犀手"(Nas 自己, 只是小人 凶悍好斗的"性格" 从1943年 7月 到 1945 年 3 月、由阿司总1特公司之

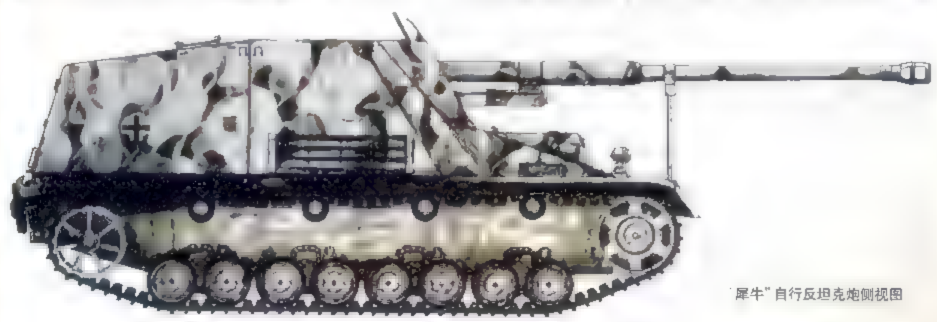
计、埃森工厂告"的"大黄蜂"和"犀 生"自行反坦克如产量很低。分别为 20 辆和 474 辆。

结构性能 "犀牛"自行反坦 克炮是采用PzKpfw Ⅲ / IV 坦克 底层年支特型式集的自行火炮 最 乡 11年,文化是、将发动机作,位等从 上海移至中旬第、取消了传动轴、直 接用联轴器再发放机和变小简直接 起来。从而扩大"战十宝门空"。

"犀牛"车体和战斗才、采剌钢 装甲焊接和螺栓连接点个八丝似 装甲板厚度为10~30毫米。 行复员 位于驾驶舱左侧、后面有隔板与战 上室隔开。宽敞的战斗室为防部敞 开式,有2个垂直侧护板和大倾斜的 前护板。车体后部设2扇小门,供乘 员上下车用。火炮安装在战斗车的 底板上, 瞄准装置为Sfzfla型光字直 接瞄准镜。 炮手在左侧, 装填手在右 侧、车长在炮手后方。战事室装有 FuG型光线电台。室两侧放置8发炮 弹, 其他 24 发放置在底部。

"犀牛"火炮的高低射界为-5 +20度,方向射界为左右各15度。使 用的弹种有穿甲弹、榴弹和破厂弹。 发射减厘余十四日,在 000 来射看。 上穿甲厚度为167毫米;在2000米 射程上为139毫米。发射榴弹对最大 射程 517.5 手来 后期的"犀牛"装 . 挺 ? 心 也 水机枪

"原上"的对方表界为 HL120TRM 型汽油机 变速陷有 6 个市进档和1个倒栏 传动暴电器, 上动气不同。发动机的事气、1年募





#### 性維養者

主要武器:1 门 88 毫米反坦克地 辅助武器:1 挺 7,92 毫末机枪 弹药基数 中· 发 4%

发动机功率:300 :

最大速度:40 千米 / 小时

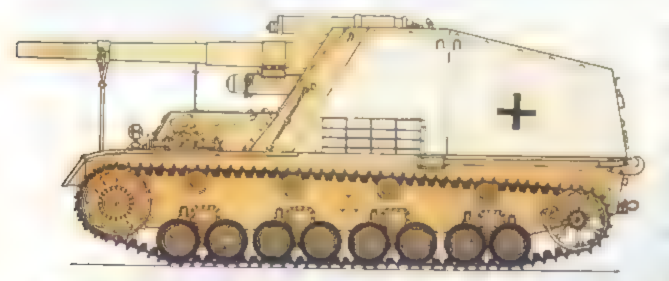
量大行程:200千米

装在战斗室两侧,其下沿紧靠限带护板,并略微伸入战斗室内,通过通风管输向发动机。火炮右下方有1通气管口,用于冬季向战斗室送去发

动机的暖气。

运用简历 "大黄蜂" 和"犀牛"都装备在重型坦克歼击车营。第655 重型坦克歼击车营的"大黄蜂"

是唯一在欧洲战场上摧毁过美军 M26 "潘兴" 重型坦克的自行火炮。 著名的战例发生在1944年的6~7 月,德军第519重型坦克歼击车片的 排长路德维希·奈克尔上士,运用火 活机动的伏击战术,指挥3辆"大黄 蜂"取得了毁伤苏军坦克63辆的战 绩。战斗中全排坦克被击毁,最后只 剩下身负重伤的奈克尔1个人。



# 野蜂自行榴弹炮

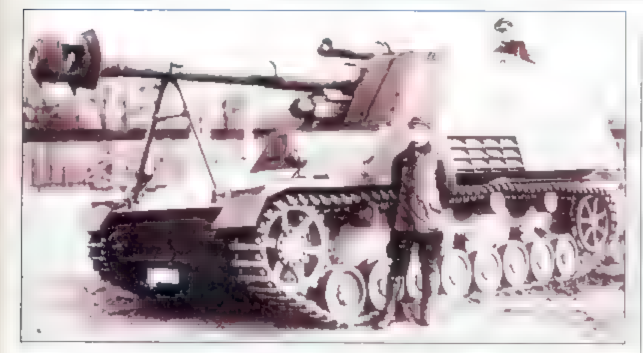
1941年德军入侵苏联后,前线 装甲部队迫切需要能跟得上坦克机 动速度、及时提供火力支援的自行 榴弹炮。1941年9月,德国陆军部决 定,新的自行榴弹炮应尽量采用 四/IV型坦克底盘上的零部件,并使

战斗重量控制在23.5吨之内。1942年初,阿尔凯特(Alkett)公司在设计代号为Sdkfz 124的轻型自行榴弹炮的同时,泰命研制安装105毫米榴弹炮的"四/IV型火炮搭载车"。

1942年7月,军方又要求阿尔

凯特公司采用 III/IV新底盘,安装不 带炮口制退器的 150 毫米 sFH18 /1 型榴弹炮。10月,制成了第一辆样车,代号为 Sdkfz125,人们称它为"野蜂"(Hummel)。后来不知为什么,和"黄蜂"自行榴弹炮一样,希特勒 1 1944年2月27日下令取消了"野蜂"这个名称,官方只能使用 Sdkfz 125 这个代号,或称"装载于四/IV型火炮搭载车上的 sFH18/1型自行炮"。

"野蜂"的生产总数为714辆。为配合其作战,还专门生产了157辆弹药补给车,这种车与"野蜂"的底盘相同,仅将上部的火炮去掉。弹药补给车在必要时仍可以搭载榴弹炮,而且这种改动在野战工厂就能完成。弹药补给车和"野蜂"在部队中配备的比例为1:4。





占领发射阵地的"野蜡"自行榴弹炮

"野蜂" 底盘是采用 PzKpfwllI 和PzKrfwIV 组 克的 氏盘部件预制 而成的, 车体比IV型原型车稍长。4 体为箱式结构,首上装甲厚30毫米。 其他部位的装甲厚10毫米, 用铆钉 连接, 顶部是敞开的, 仅依靠帆布来 進蔽风雨,后部有车门,供乘员上下 车。除了驾驶员和无线电员位 1 %, 驶舱内,车长、炮长和2名装填手都 化于战事不为 有1挺机粉件乘引生 行近战防御。1944年、为公产宪员 提供更大的公司, 重新设计了车体 前部和驾驶室的结构。

150 毫米 sFH18 / 1型榴弹炮的 息低射界 有一3~+45度、方向射界 为左13度、右15度 火炮发射分装

#### "野蜂" 自行榴弹炮样车

式净药,人「装填。」要弹动有系伤 爆破榴弹和穿甲弹、射击速度为每 分种4发、榴弹的最大射程为13千 米。

安装在车体中部的动力装置为 HL120TRM型12缸水冷汽油发动 机。发动机的动力直接传给车体前 压的变速箱 变素箱有6个前进档和 ! 个倒档。行动部分采用平衡式悬柱 装置,每侧有8个负重轮、4个托带 轮, 主动轮在前, 诱导轮在后。

""蜂蜂"是「战中德军最后一种 重型自行榴弹炮。它主要装备在装 甲师的炮兵团, 机动作战时, 压固和 "黄蜂"自行榴弹炮。起, 配尾给水。 行主要任务的坦克 '野蜂' 夏 用于苏德战场, 在库尔斯卡大会战 中首次参战。共投入55 紭

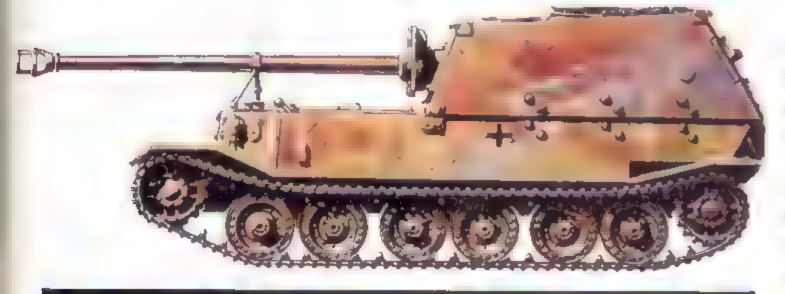
### -----性能數數

战斗全重,24吨

乘员:6人

主要武器:1门150 走来榆弹炮 辅助武器:1 挺 7.92 毫米机枪 弹药基数: 炮弹 18 发 机枪弹 800

发动机功率,300 岛力 最大速度: 42 千米/小时 最大行程,215 千米



战中的东线战 场,由于苏德双方坦克 曹禺战频繁发生,致使 重型反坦克自行火炮 快速发展。1943年3月 1日,苏联生产出SU 152 自行火炮。而于此 同时,德国制造出了别 具特色的"象"式坦克 歼击车。可以说它是德 国重型反坦克自行火 起发展的极端体现。该 车的技术特征以及在

上不可忽视的地位。

a pal

研制经过 1941 年 5月26日, 德国决定由斐 由南、波尔舍博士领导 · 本 丁龍 、 手 · 四 · 甘 1519年1月天花 ... 研制代号为 VK4501 的 新型重型坦克。在经过 长时间试验以后, 两个 公司都提供了自己的样 车, 其中享舍尔公司的 VK4501 (H) 被军方选 中,定型后就是后来的 "虎"式坦克。为了利用 **些迪南公司落选的但仍** 在制造中的90 辆 VK450L(P) 於 は 希生 等時.1·6. 相目 1 12 / 1 关于主告下生是4一个 的建议。1942年11月, VK4501 (P) 坦克年占有 由阿尔凯特公司开始组 装,直到1943年5月12日 完成了第90辆车的生产。

结构性能 '象" 式坦克歼計 年的驾驶室在前 动力室居中,战斗 室在后。战斗室顶部有车长指挥塔, 车上,从一片在一个一个一个 车体后甲板上有1个圆形舱门,供乘 员进出。"该车装有71倍口径的88毫 米PaK43炮, 其高低射界为 8~+14 度,炮口处装有双级炮口制退器。所 用弹种为穿甲弹和榴弹。可在2800 米的射击距离上击穿T-34-85 坦克 的主装甲,在3000米距离上可击穿 M4 坦克的主装甲。

"象" 八坦克好击车采用电传动 装置。它的《集动力》传动系统别具 格、左右、设置有并列的2台发电机、 2亩发动机和2亩电动机。中间的汽油 发动机带动发电机,发电机再为电动



机提供驱动主动轮的动力。它的行动 部分也很有创造性,每侧有6个负重 (一一)、一勺一1,连接1根以向担杆 一一一轮也算是别比心裁,它可 、"掉链子"

1943年德军第656重型坦克歼击垒营的"象"式坦克歼击车

"新"、"九年在北京"不久 花、木。"九次为"特"在北京"。 京下在海、水平在山底之所使成和 人物源:"在水平在海流最高"。

运用简历 德军装甲兵总盘 \* 德里安,一直对 \* 象" 式坦克歼击车 能否适应闪击战而抱有怀疑。开始 将该车编为2个新成立的部队,即第 653 和第654 重型突击炮营,后来改

とりまな 19 42. 在本方野 点.、x F, 这2个费同1个"灰熊" 属于北方集州军群作战序列,被部 署在进攻的第一梯队。在第一天的 作战中,"象"式坦克歼击车给予苏 军极大的震撼, 甚至在近距离上, 76.2毫米反坦克炮对它也无可奈何。 但苏军很快就发现了"象"式机动性 极差的致命弱点。他们采用正面引 诱、侧面伏击的战术, 使用数量不多 的 KV-1 坦克和 SU-152 自行火炮 来对抗"象"式坦克歼击车,或中丰 双方互有损伤。在整个会战中,第 653 坦克歼击车营自称击毁了200 多 辆苏军的装甲车辆,而自己仅损伤 10辆。而第654营则损失惨重。在后 来的作战中, 苏军再度发现了"象" 式坦克歼击车的另一个致命弱点, 即没有自卫机枪。在德军开始崩溃 的同时, 苏军专门组织炮兵和步兵



被苏军缴获的通车第654重型歼击车营的1辆 象 式车

玉彩 "多" 人儿作成广动。在波涅里 年记书 计、德军第654 坦克歼 4 、 经基本股产增加 医疗主义 利· 大的攻击束手无策,几乎被全 11 K

#### □性能數据

战斗全重 68 吨

乘员:6人

武器:1 门 88 毫米反坦克炮

弹药基数 55 光

发动机功率,320马力

最大速度-20 千水/小时

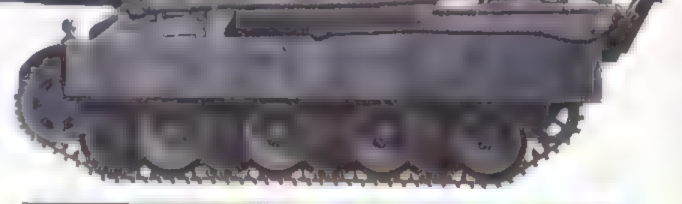
最大行程-150 千米

"猎豹" 坦克奸击车在很多方面 具有"等药"。正是的特征。但其火力 "野豹"。是用"大利"。 复"九"虎",八章 40%。所以 和"虎王"坦克和媲美。却不 德国最优秀的坦克歼击车

1942年10月,"黑豹" 坦克样车 给德国人研制新型坦克歼击车以很



"猎豹"坦克歼击车顶部特写



**奔驰公司在克虏伯公司研究的基础** 开发的新型坦克歼击车,并有了"新 型重型突击炮"的名称。1943年5月 公司(水车制造工业公司)来生产 exto a MINO in hi NN 、 引成为该车型的主要 + +・4・・ちょ (场向希特勒展 八. 二、香特勒的批准。12月17 1128918 1286 10 75 h 173 11 5 A 11 N H 121 12 

"智子," 即免证其有司目未

大启发。1943年1月5日、戴姆勒一 | 用"当方、4型坦克的点点, 永禾 用"黑豹" G型坦克底盘。尽望了中 新的上部结构。车体量 1 是变成 箱,其后左侧为驾驶员席,右侧为机 1. 在主题子中 1 人的 1. 后部为动力舱。发、不可、九十、 生人、女童、女体、一、变木鞘。 一个说十大,生的,你不断了个体 ★ 1/45年10月20日、制成的 | 正面和側面装甲都有 走的倾斜 §. 其外形十分简洁、雄伟、比例协品、 人1 形之为 支 最大于我中支 4."

> "主意"等生为病表。全是接"生 利, 个体工方法,但是重约入京来。個 自力扩充人 下为和之人,这一 等人能力用为自己并表出了 人班

为炮长。战斗室顶部的右前方为 360 度旋转式车长用瞄准镜、车长 门、排风扇口,战斗车点"车,方 为炮长门、炮长瞄准镜等,战斗室 的后部有1个向下开的舱门,便于 乘付上下车,也用于补充弹药。在 它有几个有1个小窗口,用于向外 扔炮单点

战主室的中央是 Pak 43/3 型 8×星 水火炬。身管长6.25米、为71 倍口径, 从前装甲板的开口处学 过。初期"小"猎豹"的炮架是直接。 如·接至前至3. 而后期型由于 炮朵加入, 则用螺丝直接固定在前 部裏甲板上。前部装甲上的免管女 装礼被铲嘴, 马青鱼鱼 火炮发射 普重矿 世弹时的初速为1000米 秒,在500米射击距离上可击穿185 显不厚的钢装甲。在1000米时先 165 毫未。发射高速穿甲弹肘。炮 1 机压为1130米/秒,在500米射 击距离上可击穿 217 毫米厚的钢装 申, 1000米时为193毫米。火炮采 用电击发方式, 驻退机和复进机为 **夜压式**, 炮闩为立式, 采用半自动 闭闩机构, 炮口处有炮口制品。 火炮的高低射界为-8~+14度、方 向射界为左右各11度。发射的弹种 除了普通穿甲弹和高速穿甲弹外。 还有破甲弹和榴弹。辅助武士方生



体右前方的7.92~米机枪,发射速度为900发 小,配有1具1.5倍孔 瞄准镜。此外,在战斗室顶部中央右侧, 1装有1具近战防御用的榴弹发射小,起迫击炮的作用。

560 559 655 重型坦克歼击营参加 了阿登战役。尽管"猎豹"在战场 上表现非常优秀、击毁了盟军的许 多坦克,但由于其产量有限,装备德 军的时间较晚、根本无法阻挡在数 量上占绝对优势的盟军坦克的进攻。

#### 性能數據 ~

战斗全重:46 吨

乘员:5人

主要武器:1门88 毫米地

辅助武器;1 挺 7.92 毫米机枪

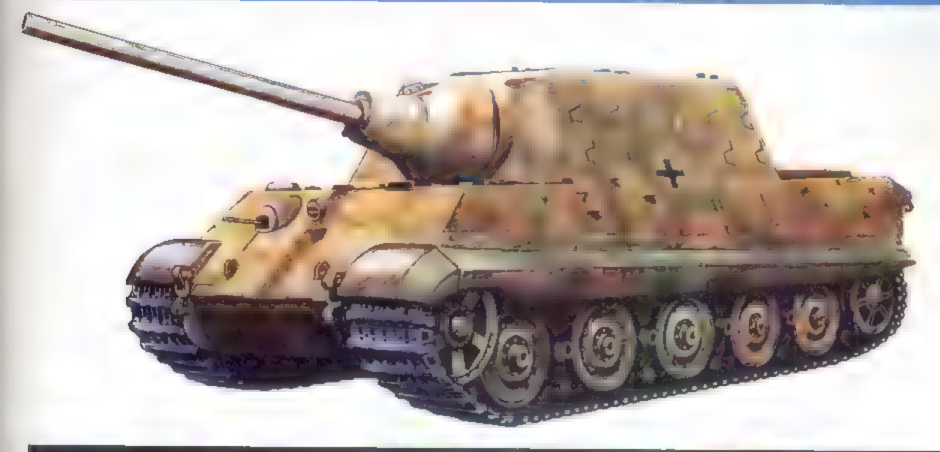
弹药基数: 地弹 60 发 机枪弹 800 发

发动机功率:700 马力

最大速度: 46 千米 小时

最大行程:210千米





### 反坦克火力最强的歼击车

### "猎虎"坦克歼击车

"猎虎"(Jagdtiger)是继"象"式之后,他 "发展重型坦克歼击4的又一极端体现,被称为二战中最新军的装甲战斗车辆。所谓"极小",是说它最大限度地追求火力和装甲基度而忽视机动性,称它"稀罕",则是因其有特别的体形和极少留存了,则是因其有特别的体形和极少留存了中的火力最强的坦克开击车。它可以在远距离上推毁其所要攻击的任何温不口克,这个距离发。人多数量

全国先性 主有,和日本发更为 但 上致今 , 是机动性太大

"猎虎"坦克开击车的底盘和 "虎" D式坦克几乎一样,只是加长 了250毫米。底盘上安装了1个人。 底盘上安装了1个人。 放出主,装甲厚为80毫米的人。 使和钢板与车体连成一体,两侧各 安放2排2列共4组8块被带板,它 是备份被带板,又起到辅助的中 不可甲板厚度增至20毫米,不仅的 时间,也超过了"鼠"式起重型。 克的最厚部位的装甲厚度,电称 战期周坦克自行火炮中最厚的装甲。



波尔舍公司设计制造的"猎虎"坦克歼击车

#### ▽性能數據 ▽

战斗全重 7 吨

乗员モベ

主要武器 しょべきゃか

辅助武器 挺 毫米邓林

弾药基数 地洋が失 ギャギュー

发动机功率 5 \*

最大速度,38千米/小时

最大行程:170 千米

板 1 三后部开了 1 个较大的双扇舱 1, 便于乘员上下车和补充弹药。 "行'虎" 坦克歼击车有6名乘员,车 体正常为驾驶员和机电员。战斗室 中有车长、炮长和2名装填手,

4. 44L/44型火 炮,后换装Pak 44L/55型,炮口初 速为920米/秒。火炮方向射界为左 右各10度。高低射界为-7.5~+15 度。弹种有穿甲弹和破甲弹、均为分 装式钟药。最大射程 22.4 千米 金 中弹能在2 100米的距离上击穿美车 M.26 "潘兴"坦克的前甲板

"得事" 耳克好干车 智备了2 个点。是第601年中间,首, 另一个定節5以前、印売を4章 第



1945年 4 月 5 日, 波尔舍公司设计制造的 1 辆 "猎虎" 坦克歼击车, 在德国草原基 THE RESERVE AND ADDRESS OF THE PARTY.

653年 / 1945年春人 / 建成、参加了 产和现给党 12军第6装甲集团军参加 阿舒戈度、外、秋使用在菜民河域位 式及1、小影辅助(A。第512章5,建于 1944年夏季、自2个直集表,每连编 10辆"星克" 1945年3月13日本建 「第3 f. 仅有5辆"猎虎"。第512

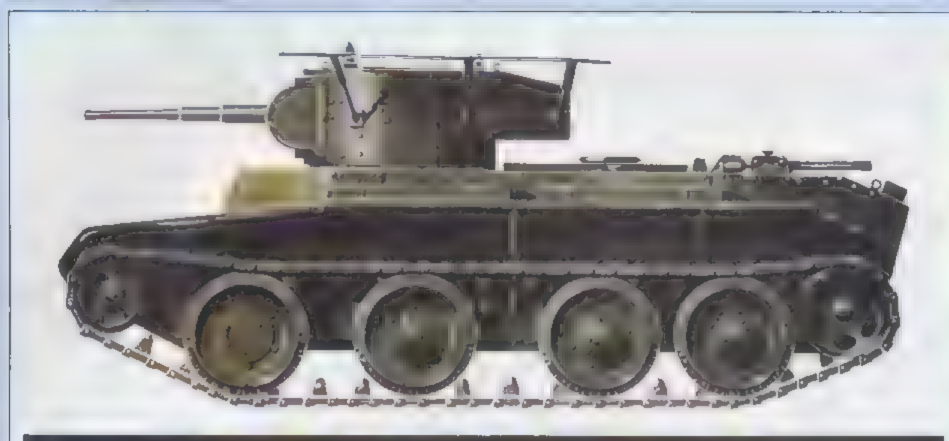
了在匈牙利的战斗,之后被调回德国 参与东西两线的防御作战。"猎虎"几 売班主车几乎没有在战后残存下来, 四方很多"猎虎"的损失都是由丁共 故当骊躺而被乘员自己毁坏的。



# 二战坦克大全之苏联篇



尽管早在20世纪30年代,苏联就成为农界上的头号坦克大陆。但是"苏联坦克扬名国历还是在第二次世界大战期间。"《加记住了斯大林格勒和库尔斯克》也记住了第一种坦克和"斯大林"。号坦克、现它们的钢铁之都,收胜了强大的日耳曼军团。为挽狂澜于即侧。扭转了战局,扭转了乾坤。它们为战胜法西斯做出了不可喜灭的贡献。《《方辆苏制坦克和自行火炮、铸就了历史的丰碑。



# 苏联 BT = 7 快速坦克

BT-7快速坦克, 是苏联于20世 纪30年代研制的一种重要的坦克。 是著名的 T-34 坦克的先擎

1930年、邓联军方从美国购进 2辆"克里斯蒂" 坦七 并进行了 泛风险。1931年,15 活头大机车厂 以"克里斯蒂」用克力基础设订出。 种新型坦克, 因结心复杂未获批准 随后 多厂又设计出一种简化型坦克 称为BT-1快速坦克。BT 1回 5 女 装了2挺机枪,火力太弱, 仅生产。 2 辆样车便中止了

施后研制成功的 BT 2 坦克 T 1932年设计定型,虽然样车上仍然 安装2挺机枪,但成批生产型上则装 上了37毫米火炮。BT 2坦克的战斗 全重为11吨、乘易3人、苏军坦克

兵雌称这种地 引与"甲虫"或 丰发武态是1门 37.要米火炮、辅 正武制是」提 7 62 岁米年初 机肥 发过之利 变速箱印手车 体与无、动力装 着为"自工"特 400 与力水合气 , 14、 夏惠符有 4 个前进档和1 个例片。每侧有 4个大直径负重 轮、可以用履幣





石处,也不以用车轮行驶。轮履两 里,是其最大特征。以履带行驶时的 最大压度为52千米。小时,充分显 1、7"快速环克"的特长,卸掉履带、 以负重轮行驶时, 发动机的动力直 接传给后面的2个负重轮、前面2个 负重轮为转句轮, 此时坦克的最大 速度为70千米 小时、主要用于公 路行驶。车体和地塔的装甲较薄, 仪 为6 13毫米。



BT 7快速坦克在1939年的哈拉哈河之战中曾给日军以重创

BT-3坦克和BT-4坦克,主要在火力性能上有所加强,生产数量很少。

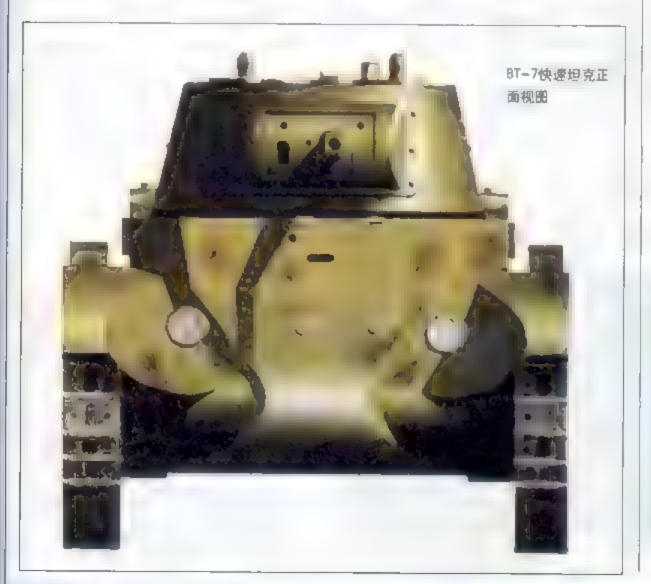
BT-5坦克于1933年研制成功, 火力上得到加强,装1门M1932型45毫米火炮,携弹72发。动力装置 为12缸水冷汽油机,最大功率374马力。它的另一个特点是装上了无线 电台,炮塔上的框形天线十分醒目。 BT-5坦克的总生产最达到1884辆, 参加了1936年的西班牙内战。

BT-7坦克是BT系列中最著名的坦克,装备数量也最多,1935年研制成功。它的战斗全重达到13.9吨,乘员3人,主要武器是1 JM1935型45毫米火炮,辅助武器是1-2挺7.62毫米机枪,1挺是并列机枪。另1挺交装在炮塔上第。动力装置为水冷汽油机,但从1938年起,换装了苏联研制成功的著名的12柴油

机、最大为率达到450马力。换装V2柴油机的BT 7川克、称为BT 7川克、称为BT-8坦克。该坦克上城市位,建可的最大速度达到52千米/小时,在20世纪30年代未期,这是相当高的速度了,看来"快速坦克"名不虚传。装甲厚度为13~22毫米。BT-7坦克的总生产域达到4612辆。

由朱可夫将军指挥的苏联红军, 在1939年的哈拉哈河之战中,大量 使用了BT系列坦克,给日本军队以 沉重的打击。

BT系列坦克的总生产量达到7931辆。在20世纪30年代,它和T-26坦克齐名,而其作用则远远超过T-26坦克。BT-7坦克上已有T-34坦克的雏形,说它是T 34坦克的先驱、是当之无愧的。



#### - - - - 性能数据 (BT-7) - - - -

战斗全重:13.9 吨

乘员.3人

主要武器:1门45 毫米火炮

辅助武器:1~2 挺 7,62 毫米机枪

发动机功率:450 马力

最大速度:52 千米/小时

最大行程:730 千米

装甲厚度:13~22 毫米



### 苏联工一26 轻型坦克

 17 NM . 今名为1 26年5年11克 城 1927年起, 六十 格智工水洛夫 1 万十月 抗工厂业务大学生产 1 26年4 元

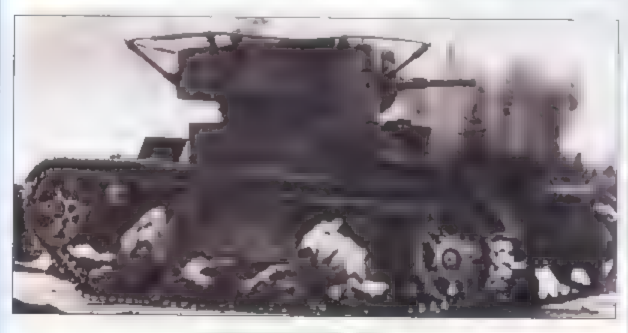
26月元十七月日最大年月 足 水用了。可以拖挤、可交表多种 武士 数几个电子交装大电交币 补枕、工程将交及舒利起 26分 以、几次中华 上,用权大用中超 塔, 装17] 知身管的37毫米火炮, 后改为装1 J47毫米火炮和1挺7.62 毫米机枪, 弹药基数 4, 42 毫米炮 弹165发, 7 62毫米机枪弹3 654发。

动力装置为专门设订的T26型41, 小台气制机、最大功率91马力。 动车有前,诱导轮在后。采用平衡 式悬挂装置,每2个负重轮为一组, 每侧有8个小直径负重轮,4个托带

T-26坦克采用铆接的钢装甲车体:构,装甲厚度为6~25毫米(因生与而异)。大量装备的T-26C 坦克,车体的正面和侧面的装甲厚度上与15元米,并改为焊接车体结构、提高了整个的抗弹性

1 26月是的改造學较多。但自 有 20 多种。比较严名的有,T-26C 理是 1 26TY 指挥型是和 OT 130 喷火却是等。

「一26地克是二战前苏军装备数 量最多的。和二克。他参加。1936 年间为国内人。1936年的苏口哈 有一个一个之政。日为称为和一块事件) 和1939年的苏小战争。他年发动中巴 是被主发或者作激致。T-26地是 他可能进程克,在原致的坦克发展更 有一席之地。不1,T-26地克 的装甲太薄,早期的铆接式车体的 推进更差,在历次实战中损失的 重。这一缺点成为促使苏联军方在 其后研制BT-7快速坦克和T-34中 型坦克的动力。



苏芬战争中的「26轻型坦克

#### 性能数据 (T-26C)-

战斗全重:10.4 吨 乘员:3人

主要武器:1门45 毫米火炮 辅助武器:2 挺 7.62 毫米机枪

发动机功率 91 马力

最大速度:28千米/小时

最大行程 200 千米

装甲厚度:10~25 毫米





### 脱颖而出的工-37水陆坦克

1918年10月, 英国军方在伦敦 附近进行了世界上第一次坦克浮渡 试验。一战后, 英国人于1920~1922 年间,制成了以 D 翠坦克为基础的 水陆坦克样车。后来,美、法、苏、 日等国都先后在研制水陆坦克上进 行了尝试,其中, 苏联的T-37 脱颖 而出,成为研制虽成功并大量生 的水陆坦克,其外形已与现代水陆 坦克相仿,令各国坦克设计家所瞩 目。

1930年, 先以从英国维克斯·阿 姆斯特朗公司购进8辆"卡登·洛伊 德" A4E 型水陆坦克, 作为设计水 陆坦克时的参考样车。承担水陆坦 克研制任务的是第 37 号工厂。产品 计师为 H·阿斯特洛夫。他们仿照 A4E型水陆坦克,于1933年初完成 样车试制,并顺利通过了各种试验, 1933年8月11日, 定型为T-37水陆 坦克。就在T-37坦克定型的同时, 由H·科奇列夫领导的另一个设计 组对T 37样车进行了改进,改进后 的T 37坦克称为T-37A 轻型水陆 坦克。由于T-37水陆坦克仅少量生 产,未能装备部队,而T-37A水陆 坦克于1933年未开始生产、到1936 年末停产为止、共生产了大约1200 辆。所以, 后来就把T-37A水陆坦 克称为T-37水陆坦克。

T-37 水陆坦克车长为了写水、车宽2米、车高1.68米。为名文、 车宽2米、车高1.68米。为名文、 于左侧、机枪塔在右侧。上发武二是 1挺7.62毫米机枪。动力装置是美国 福特公司特许生产的GAZ-AA水冷 式汽油机。发、大小工工作、工一是

T-37水陆坦克部队的方阵(右

负重轮、2个托带轮、1 功化(一、诱导轮在后 水 准 5 装 着 6.2 个 螺 旋桨式水上推进器,履带上方有 5 箱,车体后部有尾舵。排长和 1 代乘 坐的 T-37TU 指挥坦克 1 装有 6 线 电台、 炮塔上有棒形天线

T-37 车体和机枪各与电报类构、装甲厚度4~9毫米。机枪各为。柱形体、这是T-37坦克的重要外部识别特征。T 37的弱 是形体太小、抗风浪能力差、水平行景主度低、火力和防护力也较

T 37水陆坦克装备苏联红军的 2 干 察分队、步兵部队的建制出 九1,遂行侦察任务。1935年,曾 成功地用TB-1和TB-3型轰炸机空 运过。还曾将它直接空投到水面上, 人。投入战斗。它除了在1940年苏 军占领比萨拉双亚的作战中使用过 八、条加其他战斗

37水陆坦克的进 步改事型





二战坦克大全

是T-38 水陆坦克, 其形体较大, 战斗全重增至4吨, 动 力装置和传动装置也做了改进。其驾驶室从车体左侧移 到了右侧, 而机枪塔从右侧移到了左侧, 正好与T-37相 反,这也是识别两者的重要标志。T 38 系列水陆坦克的 总生产量达1340辆。

### 性能数据(T-37)--

战斗全重: 3.2 吨 乘员:2人 武器:1 挺 7,62 毫米机枪 弹药基数:2 520 发

发动机功率:40 马力 最大速度:公路35千米/小时 水上4千米/小时 最大行程:185 千米



### 新颖别致的 T-40 水陆坦克

西方各军事强国对水陆坦克的 发展, 历来有两种不同的观点。有的 上张适度发展,有的不主张发展,苏 联则是特别重视发展水陆坦克的国 家。当苏联人人。近1 37和 T-38 的不正时,他们就设法研制下一代 的水陆坦克,即T-40水陆坦克,该 车与T-38 坦克返然不同, 给人以新 颖而先致的感觉。

T-40 水陆坦克是 1939~1940 年间,由第37工厂的H·阿斯特洛 失设计组研制成功的。 研制过程中, 曾参考了苏军在苏波战争中缴获的 7TP 轻型坦克,这在机枪塔和防盾 的形状上有所体现。该车有 T-40、 T~40A和T 40C等型号, 于1941~ 1946年间在苏军中服役。T-40水陆 坦克的车体设计新颖、与船的形状 近似,前部宽大而低矮,机枪塔装在 左侧略靠后的地方。车辆尾部有一 个四叶片螺旋桨, 水上行驶时靠它 驱动,并由2个舵操纵航向。车体还 有浮动油箱以便增加车辆浮力。该 车长4.43米,车宽2.51米,车高2.12 米。1挺12.7毫米重机枪装在机枪塔 上,由车长操纵。另有1挺7.62毫 米前机枪,装在车体前部,由驾驶员 操纵。

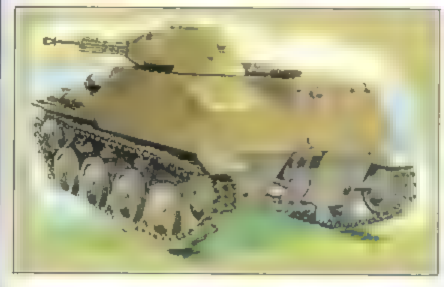
动力装置为6缸水冷汽油机,动 力传动装置的布置和T-37坦克的差 不多,其悬挂装置采用独立批杆式, 这比T~37坦克的平衡式悬柱装置要 先进得多,有利于提高越野性能。每 侧有4个负重轮、3个托带轮、主动 轮在前,诱导轮在后。其车体和机枪 塔为钢装甲全焊接结构,装甲厚度 6~14毫米。

T-40A 是 T-40的改进型, 战 斗全重增至6.3吨,车首部分的流线









型更好, 车体前部加工了防浪板。部分T=40A 川克将12 7 尼米杜枪换表 为20 医米机关炮, 以增强火力。从 点别特征来看, T 40 \ 的车体等于

#### 性能數据

战斗全重:5 6 吨 乘员:2人

主要武器:1 挺 12.7 毫米机枪 辅助武器:1 挺 7.62 毫米机枪 弹药基数:550+2 016 发 发动机功率:85 马力 最大速度:公路 45 千米/小时 水上 5~6 千米/小时 最大行程:350 千米 装甲厚度:6~14 毫米

T-40A 水陆坦克后视图

甲板上有一个牵引 挂钩,而T-40上有

?个牵引杆的 I 400 坦克仅少量生产,是1 40 N 坦克的 进一步改进。下发,是1 40 N 坦克的 进一步改进。下发,处于2 处是增加了有体和选塔的装件享变。以提高为担力。但这样。

来便失去了水上浮渡的能力。因此,水上推进装置也相应取消,两栖坦克变成了单纯的轻型坦克。T-40水陆坦克的生产量为230辆。最后一批T-40改装了"咯秋沙"多管火箭炮。T-40配备在水平的各川克派中,但有最争爆发后的1941年底就人部的耗死以了。



### 战火中应急生产的

### T-60 轻型坦克

1941年6月22日,德国突然对苏联发起了全个性攻。战争初期,苏军接重要严手挫折利拘失,失量坦克接甲车辆被压毁、营奋、再加上坦克装甲车辆被压毁、营奋、再加上坦克发量急剧缩减。在角色压造的情况下,苏军是切割要一种造场低廉且便于大量生产的轻型压免 在这种情况下。在这种情况下,于60的制造成进行补充。在这种情况下,于60的制造成功和大量生产,非常有效地缓解了

当时坦克供应的燃眉之急,它作为 I 34年克的辅助力量 在作或主发 推了重要作用

研制过程 1941年8月、南日. 阿斯特洛人等导的英斯科第 37 日 设计划,仅在 15 天均便完成了名为 "060" 轻型坦克的设计并制作了模型车。该车使用了 些T 40坦克的部件,包括低盘、传动装置以及发动机。新的车体减小了尺寸,但是却增加了装甲防护。阿斯特洛夫写了 封信给斯大林、阚不了第 37 号 1. 有能力制造这种新设计的坦克并可 立即大量生产。斯大林指派1 名 审员 对其设计方案进行了审查, 经过对

些技术问题的讨论,决定用威力更大的 20毫米机关炮取代原来设计的 12.7毫米重机枪。新设计的轻型坦克被军方接受后,命名为T-60轮型坦克、并指定5个工厂制造1万辆。斯大林还亲自参加了T-60坦克的机成。1941年11月,包括第37工厂、第38工厂、高尔基汽车厂的许多工厂都开始高速生产 T-60。T-60不久被改进成 T-60A,直到 1942年8月转产 T-70前,两种车的总产量达6292辆。T-60坦克的主要变型车有M-8和M-13"卡秋莎"自行火箭炮、以及5个毫米反坦克炮牵引车等。

结构性能 T 60年长 4.11米, 有宽 2 34 米, 有高 1.75 米。先使 室在车体前面中大。八边形的小圆 垂形炮塔设在车体中上为上偏向充 侧, 面 1 台 GAZ 202 (后改为 203) 水冷式汽油机和传动装置则位于在 体内右侧。悬柱装置采用独立抓杆 式,每侧有 4 个负重轮 (T-60A 用 整体中玉的轮替换了有轮辐的轮)、 3 个托带轮、主动轮行前、诱导轮在 后。负重轮和诱导轮可以互换。T

60 车体和炮运飞到表上个性接上 前装甲厚度ケト コロディ、 ・ 15 加到20~いで水:但っ といでれ、 后来増到25 まれいた。 しょそ 米、后未望」つきれ、人なり 装印厚度光い ∈ 木 ″ √ 、 4 1 / 5 10毫米, シック こん \* 1 部设有1~ 电复~岭

20 惠米机关炮可发射破片燃烧 弹和钩芯穿甲弹等。后期开始使用 次日径穿甲燃烧单,使其能在500米 的距离上击穿35毫米厚60度倾角的 装甲。这使T-60坦克可以有效地对 抗星期的德司田型和IV型坦克。了 60 还在火炮左側安装了1挺7.62 皇 来 DT 坦克机枪。这种机枪和火炮 都可以拆卸下来单独作战。T-60增 加装中厚度后,全重增加到 6.4 吨。 为了增加其在沼泽地和雪地的机。 件,设计了和标准履带通用的加资 敏带。相比于其他苏军厂点。T-60 在雪地和沼泽地上的机动性能是最 好化。

> T-60轻贴坦克部队正在接受检阅 右 T-60A 轻型坦克(下。

运用简历 I 60 经青年克从 9月年十二大冬 、从,也科支 但 南美铁路黄文 支持、广东 上京 在电子 1944年 工农区分 (14 2 49 ) " X

· 1943年 月光 人用改作支 月。简何 11. 1 包 至 1 人 2. 1 000 ° 1 产好礼 4 张 一一表示, 片凸了麻 / 其次子 十 生、气 4 发 x 与有多种信 The second of the second 性 12 10 产长人发行作力

敌人3门88毫米火炮,但自己坦克 的越野速度要比敌坦克快得多。于 [他分為驾驶员:"快退到后面准木 林去、那里有我们的反坦克炮发射 连地。" > 《上 6 ) 是在 ] 板井行 引诱射击的同时,突然来了个大转 · 1 等速机动避开了敌人的火 し 信 信坦克不知是计, 随着就饿虎 和真般地猛扑过来。当年-60坦克离 a 木林还有 200 米时, 突然转向方 方,德军坦克也随之转句,却正好将 国 · 面暴露在苏军反坦克炮火之下, 一: (\*) 有 2 辆坦克被击中起火, 另 1辆见势不妙仓皇兆走。战后, 奥萨







#### ・ a transmire and garde day in main a **性能数据**

战斗全重.5.5~6.4 吨

乘员:2人

主要武器:1 门20 毫米机关炮 辅助武器:1 挺 7,62 毫米机枪

弹药基数: 边弹 780 发

机舱弹 945 发

发动机功率:70-85 马力

最大速度:44 千米/小时

最大行程:614千米

装甲厚度:10-35 毫米

久克丰壽和為更量另本系科 (土)局要立成功荣获苏联英雄 称 5 他们的服饰工 60 坦克被蒸火( 夕, ) 格勒 今至政府 堡 方走博物馆主



### 轻型战车的后起之秀

### -T-70 轻型坦克

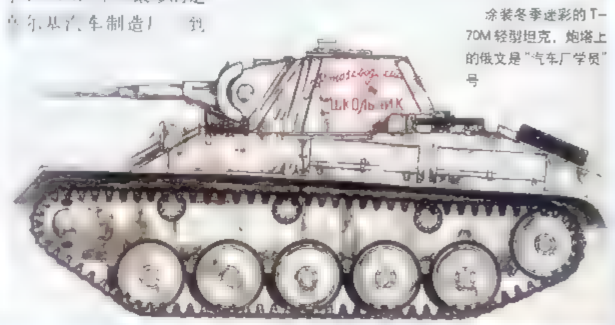
T 70 是 第33 在 支中年产数量最多 最后 种实用的轻型坦克。 他的大力和装于防护力。LI 60 在明显提高、在作战中恢告 F 34 坦克行动发挥了重要的作用。

I. T-60 坦克的火力和装引 防护不是以和德军坦克相抗衡、机动性也不能适应和T 34口是 起实 施食品的要求, J.此, 1941年末, 莫斯科第 37 L1 H 阿斯特洛人领导 的设计组, 开始研制性能更好的一

一代轻型加克。第一年初,被称为 T 70的轻型坦克研制成功, 开始批 量生产。1942年3月, T 70的改进 野1、70N1年成并大量十产。1942年 9月、苏联九纪华州克生产完全转可 了T 70N1 生产最多的是 1943年10月,各月 共生产了8 226辆。

T 70 轻型坦克的底盘与T-60 基本相同,但车体加长了,其正而倾 斜装甲板厚 45 ~ 米, 可抵抗 37 ~ 米 她的射击。位于车体上方偏左的炮 塔为剧锥形,但T-70M换成由平板 装甲焊接而成的炮塔, 其与"旱方 形、装甲板最大厚度为70毫米。炮 库内 45 毫米火炮的方向射界为 360 **9. 高低射界-6** +20度。1挺7.62 毫米机枪安装在火炮的左侧,机枪 左则是瞄准镜。车长在单人起路内 既要指挥驾驶员,又支撑纵武器,15 此,限制了他的作战及补 炝芩瓜帘 有1个较大的# 1/2枪 1.舱 11 有 1 具潜望镜 炮淬点侧孔下枪轨 | Il.

驾驶员位于车体前偏左的舱内,上装甲有1具潜望镜。其前方倾斜装甲上有 舱盖,便于驾驶员出人,倾斜装甲右下方有一方形舱盖。 打开后用于枪修和拆装传动装置。



T 70的动力和传动装置 很特别, 原来T 60的单 个发动机换成了了一个 GAZ-202 6缸水冷汽由 机, 每台的功率为70马 力。2台发动机各驱动一 侧的履带,传动装置是 独立不同步的,这样有 使用中经常出现两侧厢 带不协调的情况。为此, T-70M 改进成在车体内 右侧串联安装 2 台发动 机和1个变速箱,从而极 大地改善了坦克的机动 性能。悬排装置采用泵

立扭杆式,5个负重轮,3个托带轮, 上动轮在前,诱导轮在后。负重轮和 诱导轮可以互换。

F 70 轮车用克电设置不有 St 76自行火炮等 此处,在11 % 轻型用克基位。研制: , 'T N045\*。 坦克,于1943年秋装备部队,仅生 产了120辆。该坦克的 表次也是未 用电动式双人炮站,厂增五一芒将 塔,乘员增至3人。有体和炮片口装



甲增厚,战斗全亚 增至11.6吨。

F-70坦克通 自具本为单位和 34 115 1 1 1 dia 4619424 1, 独立坦克闭 编》

闭共有23辆T-34和16辆T-70。T-70 有时遂行。终任务,有时也支援 | 力坦克时,则易遭到击毁。

战斗全重:9.8~10 吨 乘员:2人 主要武器・ついてもし版

辅助武器 弾药基数 キャイス

机枪弹 945 发 发动机功率:70 马力 最大速度 4 千米 八町 7 キザや 最大行程 14 手木 装甲厚度 それ

个中门里点有到1个轻型坦克连,全 步兵作战,在苏军战略进攻中发挥 了重要作用。但当直接面对德军主



### 在苏联服役最早的中型坦克

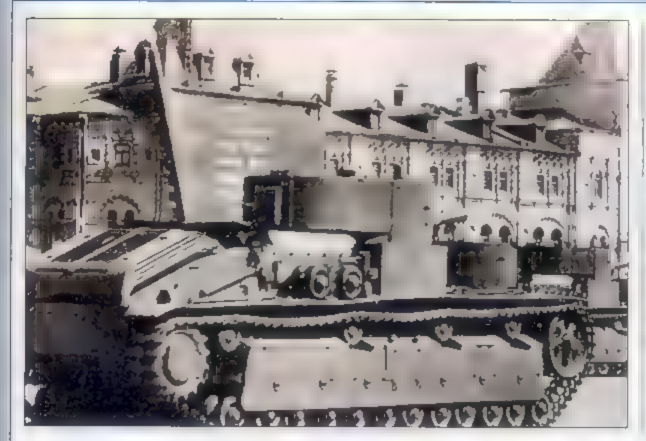
T-28 中型坦克

T-28 多炮塔式中型坦克和T-35 重型坦克有些相似,可以说T-28 是 T-35的 -种简化型,有人称它 们为"两兄弟"。T-28作为在苏联服 役最早、并经过三次战争洗礼的中 型坦克, 在坦克发展史上留下了不 人们是他。

1941年8月1日, 苏联国防人民 委员会制定了一项大规模发展坦克 的计划,其中包括研制新式轻型、中 聖和重型坦克等项目。不久,要求列 宁格勒的普梯洛夫工厂研制一种多 炮塔的中型坦克,"用于突破坚固的 防御阵地"。负责这项任务的是 C· 1 令人布尔格为首的设计组。该组 曾研制了「26 坦克及具全部变形 年,还设计了T-46和T-50轮履式 上 克。

1930年,设计组参考了英国研





1933年5月1日,在莫斯科红场接受检阅的 T-28 中型坦克(上)

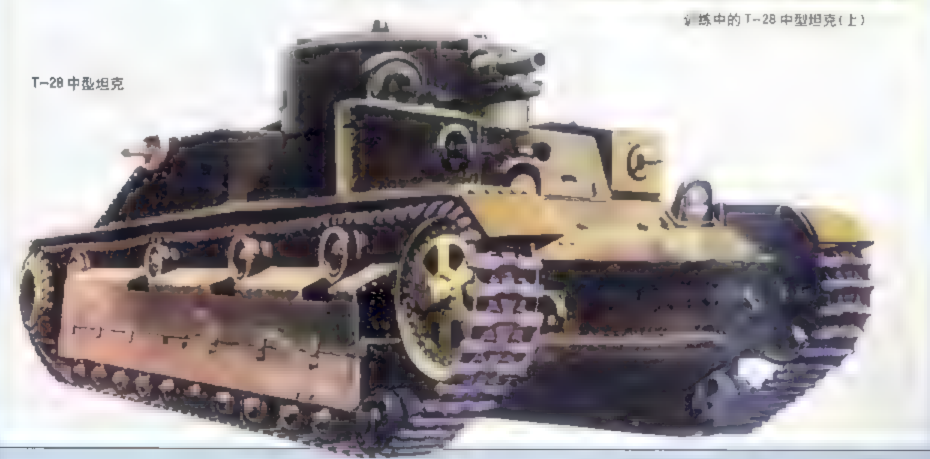
制的"独立号"多她塔式重型出克的 基本设计方案,由普梯洛夫工厂制 成了1辆中型坦克样车。因为"独立 号"属于英国的绝密试验产品、并未 出售给他国,所以苏联的制品引发 了英国一起著名的间谍审判案,即 "伦敦塔军官案"。

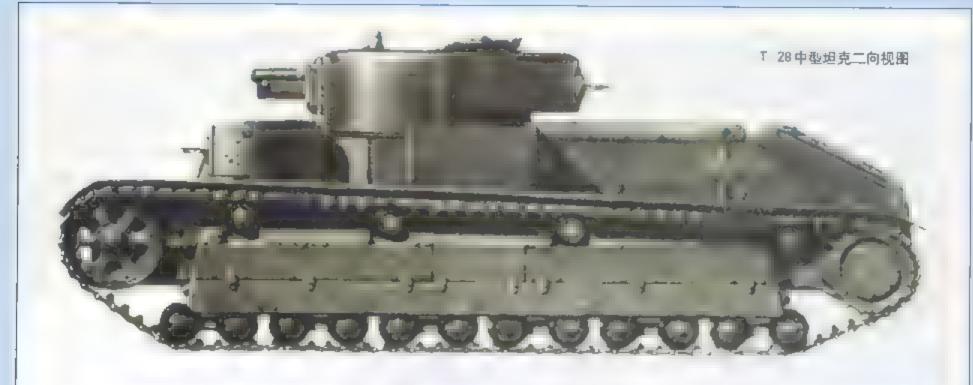
普梯洛夫工厂制成的样车1. 最初装的是 45 毫米反坦克炮、经改 进后,于1933年定型为T 2x 中华加 克, 也称为T-28 1933年型坦克。其 战斗全重约30吨,乘员6人;车长、

炮长、装填手、驾驶员和2名机枪手。 它的最大特点是采用中央主塔、前 值副塔的多炮塔式结构。 r 层的 + 炮塔电动旋转,这在当时是很新颖 的设计。主炮塔内装1 [16.5倍] 径的762毫米火炮,在土炮的右侧 装1挺7.62毫米机枪、能独了操纵 射1.。上炮路占面装1挺7.62毫米 机枪。塔内装有无线电台。十炮塔的 、方两侧,各有1个圆柱形机枪塔, 各装 | 挺 7 62 毫米机枪。机枪塔能 独与操纵, 可有限度地旋转。2.名机 抢手可以从机枪垮顶部的舱门上入。 T 28的动力装置和传动装置位

14体 年 发动机为12年水冷汽









油机。其变速箱为机械式变速箱,有 5个前进档和1个倒档。车体每侧有 12个小直径负重轮、4个托带轮、诱 导轮在直, 自动轮在后。这种行动装 置的行驶上稳性很好。跨越障碍的 能力较强。仁是、由于车体较长、负 重轮多、行动装置的效率较低。所 以, 虽然它的单位动率值较高, 但最 人速度只有37千米/小时。装甲厚 度为20 印 包米,装甲较薄,也是 它的一个突出的弱点。

T 28五十 ~ \_程中进行了多次 改进。改进型有T 28 1933年型、T 28 1938 年型、T 28E 1939 年型和 T 28 1940年型。F 28 1938年型 上换装了 26倍 17 的 76 2毫米上克 炮,改进了发动机、广炮连顶的新新 装了框形天线,并给上炮安装了高 低稳定器,成为世界 最早安装大

超 稳 2 4 4 11 克 1 1 # 影 Fr 22 Lizably 4 4 1 L for . Sel 为小人, 小人也 在計量 作, 生 前 作目标, 1, "上方

加到 50~80 毫米。在T 28 1940 年 型上, 地塔为倾斜装甲。各型T-28 坦克的总生产量只有503辆。

第 批 10 辆 T-28 于 1933 年 2 月装备写队。至1940年共装备了4个 坦克旅,其中3个旅汽令装务了-28。 第5重型坦克法正直编了1 28和1 35。T-28 中型坦克参加了三次战 争。第一次是1939年8月诺门坎村 日本关系等的,决战,由于日军缺乏 有效的反坦克武器、T-28的表现非

战斗全重:28~32 吨 乘员,6人 主要武器 1 门 76.2 是米火炮 辅助武器 4~5 挺 7,62 毫米机枪 最大行程-220 千米

弹药基数: 地弹 70 发

机枪弹 7 938 发 发动机功率,500 马力 最大速度:37 千米/小时 装甲厚度:20~30毫米

在T-28 1939 年型上,装甲厚度增。 市 出色 第二次是在 1939 年冬季的 为今支与中, 为有技人了2个装备 1 28 111 元 代、 1 第 10 和 第 20 直 生力之派 作战中, 7 28装中海引 和 1. 4. 7. 6%的问题暴露儿童, 这些 1. 八 芬 文 tt 元 炮 面 自 置到了惨 手捐夫 第一次是个方德战争初期, 1 2、印度《伝修》 人工分被德军的 反坦克炮和俯冲轰炸机所摧毁。有 些则是因为机械故障而被部队遗弃。 在1942年残存下来的T-28 则被用 来当作火炮牵引车使用。



### 震慑敌胆的/T=34-76 中型坦克

第二次世界大战基德战争初期、苏军T-34-76中型坦克的出现、让他不大为吃惊、所有德制坦克都不是它的对于、他有等从东铁变延种T-34坦克恐惧心理、从而引发了地。"T-34危机"。1941-1942年间,起到襄慑作用的T-34-76坦克、为遏制和粉碎德军装甲兵。一大了特殊功勋。自己自己一个一下,较强的火力和良好。这是严重、

先之作为"自发动机",特方是故事的 为首性,另一人批量生产,成为"支 也"之"体设日版代秀子"目克之"。 是一户产用克大家"一个严全企变计 作工"44"公司"人类"也以"称"包是 九代目元义于省先的"

研制经过 四尺牙内成中以引 4. 心的""数、1. 似使多取致力于 "产"和性能更强的中华四克。 1.331自初、等军最 统二元合金阶

尔科夫共产主义国际工厂,改进BT 坦克的火力和机动性,设计一种名 为A-20、轮膛式结构的快速坦亮。 11 总设计师 M·科什金认为 轮腹 式结构复杂且性能欠佳,故在提交 1-20 方案的同时,又设计了名为 1-30 (后改称A-32) 全戰帶式的方 矣, 两种方案都以BT 坦克改进型的 名义上报。1938年8月,科什金到战 高统帅部陈述了自己倾向 FA-32 印九年 / 号 次会上,他的论证显 然為斯人林留下了深刻的印象。最 章·流山气迹! 批准哈尔科夫工厂制 \* \ 32 (此时已改称 T~32) 样车, 并采纳科什金的建议,将T-32改称 1 34, 以纪念 1934年国家发布政令 付装中部队进行大规模扩建的业绩。 1940年1月, 生产出2辆样车, 进行 了反复试验, 从哈尔科夫运到莫斯 科交给了苏军。1940年9月, 首批坦 克敦密管下科夫工厂生产线、被命 名为 1 34-76 1940年式坦克。后来

1943 年坦克学校即将毕业的学员们和还未 出厂的新式T 34-76 中型坦克。他们要亲自驾 驶坦克离开工厂奔赴前线

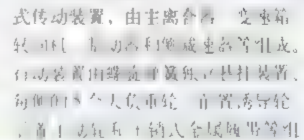


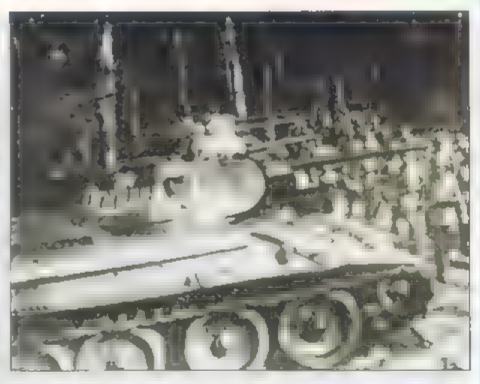
又生产出 T-34-76 1941 年型、T-34-76 1943 年型等型号。有些西方国家则将 T-34-76 分为 A、B、C、D、E、F等 车型。T-34-76 坦克于1940年生产了115 辆。至1941年6月22日德国入侵前, 共生产T-34-76 坦克1225辆, 1941年, 共生产1110辆; 1942年生产总数达12527辆, 1943年生产了350辆后改为生产 T-34-85 坦克。

结构性能 T-34-76 中型坦克 最大的特点是较平衡地综合了火力、 助扩和机动性能三大要素。该车从 直至后分为3个部分,即驾驶、战斗 和动力—传动部分。驾驶室内, 驾驶 员位于左侧,前面有1扇很大的单扇 舱 ], 底罕有1个紧急逃生门。前机 枪手(安装有电台的称为机电员)位 F右侧, 操纵1挺7.62毫米机枪。炮 塔位于车体中部上方, 炮塔内有火 炮、并列机枪、弹药、瞄准和观察仪 器等, 最初的 115 辆 T-34-76 的炮 塔人六角形,尾部还有1挺 DP1928 式轻机枪。 炮塔左右各有1个观察口 和1个手枪射击孔。火炮的左侧为车 长兼炮长,右侧为装填手。1940年 生产的 T-34-76 型坦克, 安装了1 1. 短身管M1939L-11式76.2毫米 火炮, 炮箭长为30.5倍口径。1941 苏军坦克部队常在 坦克上写上"祖国"的 爱国标语以激励士气

年、少量坦克还 装配过57毫米 Z1S 4长身管色 大炮、它是 初速火炮、它是 大炮的交战。1941年 大炮的T-34-76 坦克、开始换型 八月 1940年 - 34型 八月 1940年

T-34-76动力装置采用1台B-2-34VI型12缸柴油机,它是世界上第一种采用铝合金的柴油发动机。I







T-34-76中型坦克部队和步兵向敌发起冲击

成。车体和炮塔为轧制钢装甲焊接结构。采用流线型的倾斜装甲来提高车辆的防护力。后来炮塔改为铸造型。早期的T-34-76车体前部和炮塔用下装世厚度为45毫米。后来增加到60—100毫米。

T-34-76 坦克也存在缺陷, 主要是没有全部配备无线电台, 一般是几辆 T-34-76 中只有 1 辆指挥坦克拥有无线电台, 坦克之间联络还要依靠加萨来进行。另外, 能容纳 2 人的炮塔较狭窄, 影响了乘员的操作效率。

运用简历 1941年6月底, T-34-76 坦克在白俄罗斯格罗德诺首次参战。7月8日,德军第17装甲师的1辆Ⅲ型坦克与苏军的1辆T-34-76 坦克发生遭遇战,德军坦克射出的几发穿甲弹都被T-34坦克弹了回去。更令德国人不可思议的是,他们



T-34-76 中型坦克



#### 性能數据

战斗全重:28 吨 乘员:4人

主要武器:1门76.2毫米火炮 辅助武器:2 挺 7.62 毫米机枪 弹药基数: 炮弹 78-110 发 机枪弹 3150~4925 度 发动机功率:500 马力 最大速度:53 千米/小时 最大行程:400 千米 生产年份::1940 年

射击, 常而皇之地穿过他们的阵地, 如人无人之境。最后, 这辆 T-34 坦 克浦失在德军阵地的后方。

1941年9月末,在莫斯科南部 前线,由卡图科夫上校指挥仅有19 辆工 34 76坦克的第4坦克旅,以 坦克设伏和短促突击的战法,阻击 占德里安的2个装甲师。在连续7天 的激战中,共击毁德军坦克133辆,成为为德域场最成功的伏击战。当 年12月,该旅被先联最高苏维晓授 平坦克乱人的第一个"丘巴坦克旅" 称号。

不可否认的是,战争初期由于 大多数坦克乘员是1940年未或1941 年工半年人位的新云、、1约素而不 高,仓促与成、协同动作不好、再加 上指挥失策和分散进入战斗,致使 苏军损失了很多T-34~76坦克。



### 二战苏联胜利的象征

### ——T-34-85 中型坦克

T 34-76中型坦克换装 1 85毫 米坦克炮并增强了装甲防护子、再一次大展雄风、为彻底击败邪恶的 第三帝国、作出了重大贡献。 战胜利品,在莫斯科 斯大林 格勒 车尔斯克、基辅 明斯克、华 沙、柏林、布拉格 等城区的广场 和街道上、建立了坦克纪念碑 巍然 吃立的T-34-85中型坦克昭示務昔 目的荣耀。也象征着苏联取得反法 西斯战争的伟大胜利。

下一34坦克在 战中被计为敌出 类核萃的坦克。它在军队中的装备 数量之多、装备国家之多、服役期限 之民都名列世界正才。它以最具有 是一同力的坦克而载入世界坦克发展 史册。

研制经过 总设计师 M·科什金为T-34-76 坦克的研制成功作出了重大贡献。不幸的是,年仅42岁的他由于日夜操劳而于1940年9月26日病逝。他的助手A·奠罗佐夫接替了他的全部工作。莫罗佐夫没有因循守旧、不断地提出新的改进方案。

1943年德军"虎"式、"黑豹" 坦克的里现和IV型坦克改装了长身管的飞毫不火起后,证明T-34-76 坦克在火力上已处于下风、苏联人 意识到事态的严重性,因而研制能够与之对抗的85毫米坦克炮便成了 当务之急。1943年8月,按照斯大林

下达的"在新年时交付新型坦克"的 命令, 加快了改进T-34-76 1943年 型的步伐,决定由乌拉尔重型机械 厂在T-34-76 坦克的基础上,安装 85毫米火炮。但经过试验,由于原 起培过 1 狭窄而没有成功。随之,制 定了代号为"135 L程"的计划,着 手研制 T 34 新的炮塔。1943 年 12 月,采用了KV 85重型坦克的炮塔, 完成了"135 工程"计划,全新的坦 克由112造船厂开始生产、被称为 1944年型的T-34-85中型坦克就这 样诞生了。 紧随 112 厂之后, T-34-85 的生产线很快扩大到了 183、174 等月 起旬

.943年12月15日, 于 34 85 破 批准投入批量生产。 年世生产283 辆, 1944年就猛增至11500辆 1 34 85 成为后世等故上。花玉八千 发衣各、"咿乳"相比。人力利装 甲虽然稍有不及, 但性能可靠, 结构 简单、易于生产,全重也大大小于 "黑豹", 战时产量多达18 650辆。因 此从整体作成能力工任例下原序对 克、 5年子1 はネジェノ大点界

T 34 85个对应 直通"点 1950年、日 2数人かりご納 戊 言不提供《An 多个压克、 1 五个市 解或角 越幸战争 "大"东大争和 波里人或等多个支条舞台。、直到 現在五年ン数司を担有1 34 85 中国从1950年11月至1955年3月, 购买了1837辆这种坦克。

结构性能 T-34-85和T-34 76 相比,除了换装1门大威力的85 毫米加农炮外,还加强了装甲防护, 增加了车长指挥塔,改用5档变束 箱,增加了柴油箱的容量,改进了空 气滤、品,增加了无线电通讯设备。 样,专门编配1名炮长,车长便可有 充足癿时间进行指挥。

T 34 85 11 是4体 为轧制钢装 甲焊接结构, 采用流线型的倾斜装

步坦协同冲击前进的T-34-85中型坦克群



T 34 85 中型坦克

中 边视显明护力 透红竞各属位化。 医十岁9岁礼提到克丰净颇奉设计 的 百 甲板 5 47 毫米、倾角 60 夏: 在体征中联节45 丰 皂水 的 新40 JULE、个体 5 PF2和 尺叶板 7.8 224、个体广月中极了4 平水 倾角为50度 炮塔方整体街 件, 焊有顶部装甲板。防盾以900~2 米, 两侧装甲厚75毫米, 厂。装门 學60毫未, 10年表甲基18 20老米。 全体积绝路师 有装有扶手。供压克 搭载电点使用

2. 更多人设有标项表置。约更 椅 经单位表料了风枪等,华夏丁户 1 人名默比 ( 人 ) 双字广东有二 个主情》"、哦、用于在武量条件。 起的发动机。有他安置有3个手提大 大照 犹 16 在 紧急性主輸 !

炮塔位于车体中部上方, 炮塔 内孔大炮 互列礼程、单约 炮路电 动脉动表首。龙式雪雕镜、车式指挥 .歷學镜 有内面活态利无线电台。有 **《利应上任于庞塔内火炬左侧,装** 珀干1 1 4 個 光形发表成化装有1 。 1.5 185M.943 凡 85 毫米火炮、不 久被 ZIS-S53M1944 式 85 毫未火炮 代替。这是当时装在中型坦克上口 径最大的火炮, 该炮身管长为口径 的写 5位,无炮 [汇及高利油烟装 着、使用立板。<br/>
炮 反言學裝置自 被打打八机平波气复生机组成。火 炮币口48千元。最大发射速度为干 4友 小 火炮斗低射程为 5 +25 度。但于夏光的鬼穿里净,夏光穿了。 单 破厂单和八价爆破弹。辅助武器 与1挺7 62 毫米万夕利。枪石计挺审制。







1945年8月苏军下 34 的中原治治、水进入中国大市市分别政众政治。

枪。

动力舱内安装有发动机、水散 执西 机品物 社 。 看 也他、柴油箱、 | 簽。第1个负重轮平衡射处安《 今器、师 成十八年1八昌等。发动机为 . 台B 2 34M V型12缸四冲程水 冷柴泪利。任动装直采用机械之一。 1 密个4 变点箱、转向机、4、 利側,成立な等组成。 12 と 厳忠かとす。

行动装置由螺旋弹簧独立悬挂 装置、毎側的5个双橡胶於掌鱼軍

| 轮和 | 条干销式金属罐

悬扑装置的弹性元件为。 机制箱 主义合义,变速箱、转向离 | 心式的内、 。 。 ; ; ; ; 个负重轮 4 人。 单簧。 广 1 學內八。变速箱为固定铀式,有 文侧倾行驶时气 - 4 "自己","最大 / 本 v +15 , x 

和SU-85坦克歼击车 停放在一起的T-34-85 中型坦克

的履带销复位

车体电点 安装有备用阀带 板,木质防浪 4、 至引钢~ 友装有工具及 备品箱。车体马 侧后部各安装丁 个45 升的备用 曲箱。车尾支架

1. 安装有电点火烟 品 旨, 使用时可 4、 解脱装置将烟。 地下

运用简历 T-34 \5 中型坦克 于1944年3月开始委成。 14. 苏 军在波罗的海到黑海的整个战线, 对德军防御展开全面战略进攻。于 34-85 坦克部队作为主要交出力量、 参加了所有的重大战役。,

在进攻作战中, T-34-85 组束 在第一梯队和快速集群。 黑随"斯大林"2号重型坦克之后向 目标突进、或利用突破口扩大战果。 夢见 200 多納 T−3 + ハナ ( ) 、 ※ 集 的进攻队于 2016「水」。面 上, 在地兵弹幕后实施冲击。在防御 \* 34 xx ,210 / p 25 mg 后方,向进攻的德军坦克射击。有 时, 利用 1 辆机动的 T-34-85 作诱 旗吸引德军坦克, 由隐蔽阵地上的 重型自行火也 正先上

**在春秋季节**,有较宽履带和出 色的机动性能的 T-34-85 坦克、能 顺利地穿越俄罗斯西部的泥泞地区, 从而在围歼退却的德军时起到关键。 作用。作战中,不少T-34 85 坦克 装上了简单的潜渡通气装置、炮烙 和车体缝隙都被密封起来,使坦克 能通过较大的河流障碍。

1944年8月11~12日, 在波兰 境内维斯瓦河附近的战斗中,第53 近卫坦克旅的A·P·奥斯今中。1、探 纵 T-34 85 坦克, 使用钨芯弹对3

以野有→月16月 劳车发走攻 1 运物集企业 产海林九年及议位 九二、下区 具有世界 1 走回又打

1 年、 5 年在 3 位 4 位中投入了总计 6 200余 5 户 7 年 自行火型 2 月 年 3 4 公、 ( 1 月 4

的德 4 集团作出 重大贡献。很多 T-34-85 连续驶过两千多千米的路 程, 从沪聂伯河 直打到和林。柏林 长复数"上水郎"由自丰田"场到 之者不 汉主, 为不工 危慢缓地行进 着 走 鬼干 狭窄街巷使灯壶堆 →人た → 友在 战斗性能。近 D 军中尉 , 布各, 几年, 色排布 个十字路口 计与支援 医主龙 打、被德军设置 1、11年中市。但在1月1建筑物作 掩护, 从划上有主, 投 的燃烧瓶 千 L. Ma 大皇 「裳 1 L. 兄、 瓦耳 1 納酸 起人 32乘云桃牲, 具有驾驶 、女生生 甲万诺夫上土活着。他 看, 友生是 医都卧倒在障碍物前, 人, 放人, 上方: 小起人来, 当即奋 不同身上八点色烧石的田克向等待 柳水点, 人名罗 1、江北文"了 居了基準、配之一等所路设建于广。 事兵们趁机冲了 1人,好天了停车。 I 34 85 比上毛 英方的斑龙手作。 在将"自身、打成工建立了不 1,1111,

#### 性能多數

战斗全重: 32 吨

乘员:5人

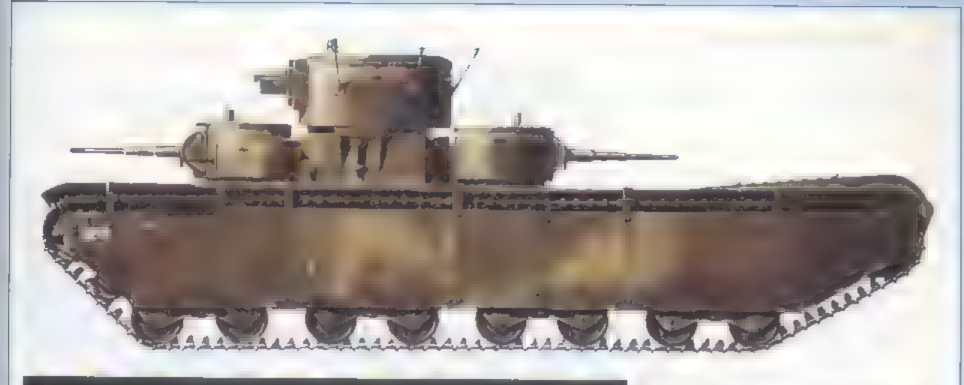
主要武器 「竹きをますりける動助武器」は、「かんりな

弾药基数 セディス

机枪弹2 394 岌 发动机功率:500 马力

生产年份





### 多炮塔的重型 陆地战舰

### -T-35 重型坦克

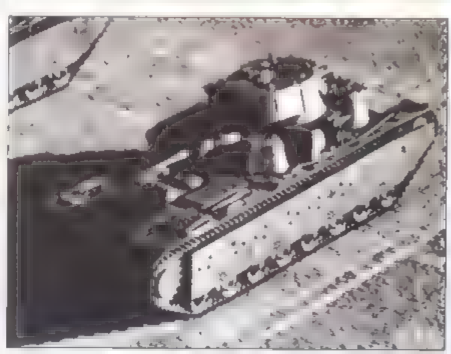
一个的 F-28 中年刊是一中大工路 中上中户 1 小下生工是等。 孙 是多廷四次永原丰体玩"中地战舰" 在次,车辆 二年至大的车身和"五

 I 业快业发展的 种象往而我人更

20世上、10年代初、高賦不方对 月克"增力区上方"的要求自分展 年、主张研制多炮塔的重型坦克,作 为突破敌坚固防御阵地的主要力量。 为此,1932年第174机器制造厂的总 12程师〇·M·伊瓦诺夫升展了设计 11作、他参考了美。研制的"独立







7 35重型坦克顶部视图

另"多炮岛战事告知是的基本设计 方案、7月前走九杆车五军则试了 上3933年交前哈尔、和大机车市上 批量生产。

T 35 坦克和英工的"压立方" 坦克一样, 也有5个狂, 在走达, 在 过,这5个炮塔是分两厂排水。1 炮- 各在中央居上、装1门76.2℃ ★ 領身管火炮、弹药基数90发,另有 1挺7.62毫米机枪。下面 层是事品 1 始為的2个小地かれ2个利利は 成对角线布置,2个小炮塔( ) + 炮 塔的右前方和左后方,2个机构, 位于左前方和右后方。这样布置。 好处是,火力配着; 重量分布比较 均衡。不可 层 。 超四可以360度 **肠转外、其余 4 个塔只有 165~235** 度的方向射界, 也可是说, 由于总体 布置上的限制, 在一走"小个生活力 火力へ 集中等 へた エングト 炮店 ,最初各图1、177~水入地。 1935年、天久45 と光ビ 水管 。 - 魍 弹光光数其"100元年、投"的2个水 祝枪, 2个机机 1 多表目(2.6) 石 来机枪。7.62 と ベルチャレー アイル 数为10 080 发 全气 乘、有 日 人 即车长(兼机枪手)32吃!、32 装填手、ことに位手した人とし、なべ . . . . .

、 八、 見り、 (本で)後、 成、有趣が「是如何で、表 25 11 35 色米、 年代、 ) 2 米 年発 3 20米 年 3 43 米 当まる。 成り年在十、5月月111、5千年年 上装备有71-TK-1式电台、年月通 に存 手持式灰人へを物無単反表 智等、5人力装型カーント 12 年米 冷肌学代計列。低速を重力形成人





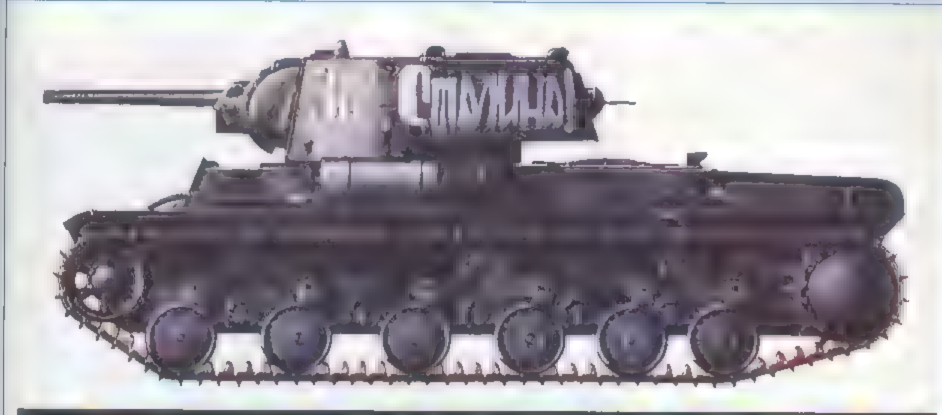
 1939年停产,总计生产了61辆。该 田克士1936年,如在每个中央表。 主发装备在独。第5可当时克服、该 张砂在工参生。有一度的更斯科陶 《 等位义争爆发时、T 35坦克部 以被制著在西南方直省的历线、但 在德国空军的猛烈轰炸下损失惨重。 《 少量用于吴奥科体上或。到 1941年代、乘金舟下 35坦克全部这

#### 性能數据

战斗全重:50 吨 乘员:11 人

主要武器;1门 /6.2 毫米火炮 辅助武器:2 门 45 毫米火炮 4~5 挺 7,62 毫米机枪 弹药基数: 炮弹 96+220 发机枪弹 10 080 发 发动机功率: 500 马力 最大速度: 30 千米 / 小时 最大行程: 150 千米





### 争初期令德军畏惧的KV

苏德或争乱期, K\ [ \* 号。在 成场 | 的出现,使严州工是第一人 福。德车装甲兵头发曹太八八年,每 良病难包止前进。KV 坦克/一世/ 军快速进攻中发挥了重要作用。K\ 重型坦克的研制继承了T-35 CMK、T-100等重型坦克市有工支 果, 也为后来"斯大林"2号重型坦 克的研制奠定了基础。在苏联坦克 发展史上, KV 新型坦克起着承前启 后的重要作用。

研制经过 20 目 (3.3.1) 11 未 **夷、各种各样反比是武士** 德军田、IV型坦克的云目, 使寿6人

是 1935年 上海大 1 年 1511 生产性了各区国际日本基础。文字 Ko, E / # 1 / # 2 / 2 / 4 K 11、11 在各人之, 1, 1人生, 本 人人 1 是各工工厂, 皮文物, 吸根 生なななです 川装糸、上生す 行名ろれい 事かれる 1940年2 . . N | [ " + 2 1 2 PT + " \* . - 本核作業人で切[939 ]940 1941、1942年 年5 9 1942年 1

比生产KV-1各型4 247辆。K\ 1 章 由克的不足之处是装甲厚度 1 人炮威力显得不够、因此: 1940 年 1 4 秋 (1) 主新 急研制 KV-2 重型其一 范,该坦克的车体采用 KV 樟车的 设计, 安装了大型炮塔, 采用大口 径榴弹炮, 实际上是一种自行火 包。1940年2月, 3辆KV-2 坦克 投入一下支车上一了试验。该车经 点 基后研制出 KV 2/1940 年型和 KV-2/1941年型重型用克

结构性能 KV-1/1940年单重 生 目克至体利亚亚等为轧制装甲板程 杨叶木、有体工文11130万之水。 龙,大震村与孙 902米 2,大门位 上"一月五十一、顶部有出入舱门,前 用有11、用作、观察等、下有。良 ₹ , 3 前机枪手在驾驶员的左方。 電片 与装1门L-11型76.2毫米坦克 炬利 1挺 10 利. 它,另有1挺机枪装 1. 重表面手在火炬右侧,后机枪手 在世 2 、天正計三年 馬装弾。 炮塔 [ 一有 ] , 「 1 人紀 , 「 1 有 2 具 替望镜 言面有2具展望镜。友动机 为1: 改进作的12K水分式12 企業 由村 代功衰费, 1发动机车, 1少 速箱便减速器等组支。行动装置采



#### 隐蔽出击的KV-1重型坦克

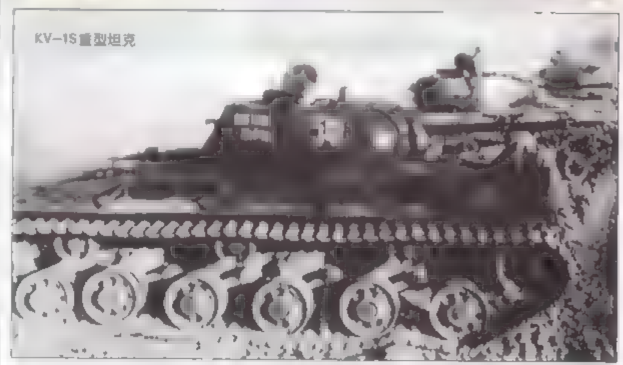
用独立的扭杆与挂系统和干销式缓 带推进装置 车体每侧有6个负重轮 和3个托带轮, 主动轮在后, 诱导轮 在前。

KV 1/1941 年型重型坦克改 装了41.5倍口径的F-32型76.2毫 米坦克炮、并用螺栓在车体和炮塔 上加装了25~40毫米厚的附加装甲 板、使车体装甲厚度最大达130 臺 米, 炮塔装甲厚度最大达120毫米。 后来,在炮塔周围和车体的各部位 铆接了附加装甲板、并采用铸造炮 塔, 装甲厚度为110~120毫米。

KV-1S/1942 年型重型坦克增 大了发动机功率和减小了装甲厚度。 炮塔装甲厚度为30~82毫米、炮塔 变得小型化。全车减轻了5吨,还加 装了一个车长指挥塔。车长不再原 任装填手, 而是负责后部机枪的射 击:发动机改为B-2K-C型12缸水 冷柴油机。

KV-2/1940 年學重型坦克有 KV-1 基础上增加了1 名辅助装填 手。主要武器是1门20倍口径的MI 20型152毫米榴弹炮。辅助武器有2 挺7.62毫米机枪。车体的装甲厚度 与KV-1/1940型坦克的利司, 炮路 的装甲厚度为35~100 c 木、KV-2/1941 學的主要改進是, 安装了一 种新的呈7角形 口烂 各 毕在车体侧 面加装了35毫米厚色。对加装甲,战



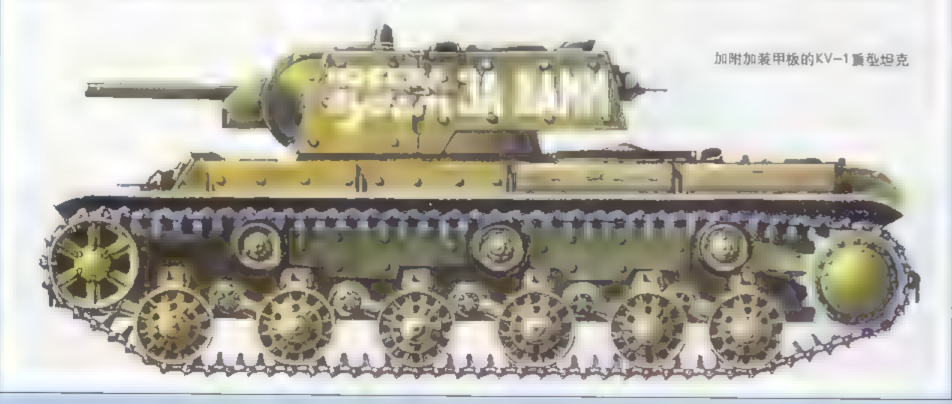


斗全重增至57吨。KV-2重量10元 的生产、数も232減。

整个另一大作作了一旦为人

5. 和自行火炮。

运用简历 从1940年5月全 1942年10月, 苏军将有5辆 KV 坦 





#### 

元、成十二/川 元、成十二/世 后、近八千代任 务 1942年10月 千戈争结束,取 就是这辆KV-2重型坦克配合友邻部队阻滞了德军第6装甲师48小时

编出形式、租建了编入最高统加部 预备队用于火施全破的独立重型坦 克用。全土编21辆KV重型坦克 独 立重型坦克 相比于协同步兵和炮兵 突破敌人似有准备无防御和野战筑 空地域

1941年6月23日,苏军机械化第3年11元第2十二万億至摩托化第41年36款11,70億萬部进行了先齡战争之十第一次大规模的坦克之大。在1个路,均等的1辆KX21年4月之十七十八路之下,以前1500年,1941年8月18日,苏军1辆864号KV-1重型坦克占领有利地形,伏击德军第8装甲师的坦克行等纵队,共击毁德军22辆坦克和2门及坦克施



IS-2 <u>重</u>型坦克

1S-2 重學坦克被中國人习称 "斯大林" 2号,是二战后期最优秀 的重型坦克。斯大林说:"我们要用 又种生是人赢得战争!"战场上。 1S-2或了看特勒表中赋闭最可怕的 行手。查尔统士等曾行示德军坦克 磁免与其进行上高交成、尽量采取 设体或行有掩蔽物的地形上对其射 上。它作为等年克只的主义力量。 在1944年以后的对德军人交攻中, 所制被靡、威震敌胆、为最终打败法 西斯德可友挥了重要作用。

研制经过 1942年8月, 苏联最高抗土免获恶, 德国正在研制威力强大的重生的克。1943年1月, 苏军在北方前线缴获了1辆"虎"工具克的或为已超过了KV重型坦克, 据此, 苏联最高统帅部要求车里雅京斯克坦克。实际上, 以科京为首的型重型坦克。实际上, 以科京为首的



重整坦克设计局一直 KV 坦克系 列的基础 , 有研制新生工 面努力。经过对 : Jr测试表明, 85元本四五元和122元 米加农炮的效果最好,于是,将 8 空来产引护攻"用土炉 担提下"。 克的设计经验, 依状愈走山口。" 方案, 代号为NC。ИС是俄文。 СИФ С1 国常用的英文"6 5 /4 4 1 成 3 纳装有 85 , + 人生 > 车, 在间围防委员工 己二 成规定的1... 🔻 🔻 命名为IS 1型重型用户 " 、 101442. 4.44 1 14 为71 发, 气中曳光高速。 速为1030米/秒,在1000米距离 上可击穿 130 毫米厚的垂直装甲板 到 1943 年底, IS-1 共生产了67 辆, 这批车也被称为 IS-85

库尔斯克会战以后、和 4-1 85 ~ 水炮已装在T 3. 而毛作用克也使用这个人是"气" 基本合适制 于是、主合作い、七

换装100毫米火炮,但苦汁。。: 「有不足、只好作罢、最后、私 未括了早华村"序"式用点》。 卫显示过良好效果的皈戴 122 毫米 人 1943年11月进行的又一次 (年1500米距离) 。 1 沈 的止烟灰中。1943年末。 一、, 水的卵炮被改装为坦克炮, 其 换成了立楔式,并被命名为 VI1943式D 25火炮。该炮被安装在 S-1的底盘上,被命名为IS-2重型

刊录。IS 2自1944年1月开始生产、 - 直到 1946 年 为止,总产量为 2 250

结构性能 IS 2 重型用克的车 3. 万轧制装甲焊接结构, 吃季夏寿 表甲铜。驾驶员位于车体市 6 P 一, 、有一一的舱门, 离车机为经。 □ 【 发车底安全 | 车长和炮长位 5 为左侧、星上不车长前面、位 \* 中1'」' 装填手位于炮塔内 一 (侧, 炮环 页部有其单独的舱门。炮



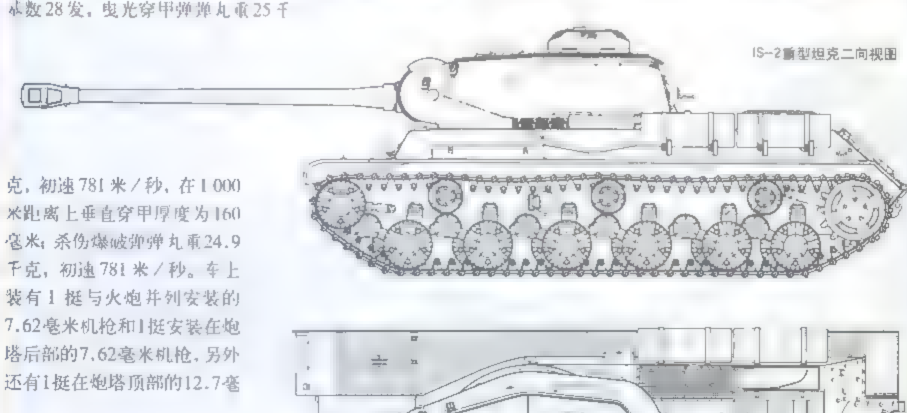


炮塔转向后方的IS-2型重型坦克

车体内后部。发动机为1台B-2-HC V型12缸水冷八量点率。 17.73装置 由机械式手型 25.4 致气星 转向机构及侧减速器等约、 2.3 箱有8个前进档和2个倒档。行动装 置采用抓杆悬挂和干销式频带推进 装置。每侧有6个负重轮,3个托带 轮、诱导轮在前、主动轮在后

运用简历 1944年2月, 苏军 用于突破的重型坦克闭开始由KV 坦克换装为IS-2重型坦克,并实行 新编制,同时还新建了若干这样心 团。每团有4个坦克连(共二)辆、5 211 亩 争建的。《些司者,狄帝。广"近 日本"自从公利、1944年12月,九、 4, 如:处理独自的心心事情的是旅。 建工区科乐是用了是要把手件打完 集中在方面军和集士车的主要欠占 方向上。以便能协同步只看炮兵突 破平 成为山地《石户学准域、保 通发代哲平的样 从 生人突破上, 并 计策弱人文位进程中压 德等并克丁 力作战。这种旅编有3个用于突破 的IS-2重型坦克团。全旅按编制有 1 666人, 65辆 IS-2 重型坦克、3辆 SU-76 自行火炮、19辆装中输送车 和3辆装甲汽车。

1944年2月, IS-2 坦克在科尔松一谢夫琴科夫斯基战役中首次参战。以后, 在白俄罗斯战役中, 在解放乌克兰、波兰、南斯拉夫的作战





米高射机枪。炮塔内安放有四 氯化碳手提式灭火器。

发动机和传动装置位于

中,在维斯瓦河一奥得河战役和向 奥地利的进军中、在攻克柏林的决 战中和在消灭日本关东军的近东支 役中、都广泛更支用了IN 2重军知 允。

另4 IS 2重型即克乳队的改定 上, 以科 法检 柏林重要用充流和 利 天人独立重型坦克才的 表动最为 卓新。科小松一杠林雨开到克旅车 建攻相林的战役中, 美勇中国地交 破絶军され方廊、好放こいの余名。 1 毁坦克和自行火炬的 至铀、大炬 和近 占炮 200门, 推設机役 友射点 2% 个、解液集中心的副车战行约1,000 名。 志 1/4 施利 武大独立重型证完 团的合体市员在战略支攻的。个人 役中、热维等排15 2 年克的技术性。 作,并发扬了英明证录的战斗精体。 多次获得某体某个财产。其中。IS 2 坦克炮长上士M·A·马祖林表现 尤为突出,他一人就击毁。上方"走" 式坦克21辆。1945年2月17日、引 **商林在战斗中负伤不下人**八 吕继



性能數据	(16-2)
战斗全軍 : ※	弾药基数 りゅうとく
乘员 • ′、	*1.4g (# 4 <sub>1</sub>
主要武器 ****	5.身机仓弹。 发
籍助武器 · 少   * *	发动机功率 1
to see	<b>後大速度 3 1 1 小町</b>
1挺12.7毫米高射机枪	最大行程:460 千米





# 产量最多的自行火炮

### -SU-76 自行火炮

"炮兵是战争之神" 斯大林的这句名言道出了炮兵的实质。所以,苏联非常重视发展炮兵并使其尽快机械化。1942年,随著苏军坦克和少兵进攻规模的扩大和速度的加快,止从需要研制直接火力支援的炮兵车辆,而首先研制成功的就是SU-76自行火炮。它是二战中产量最多的自行火炮。在苏德战争中配合T-34坦克作战起到了不可忽视的作用。

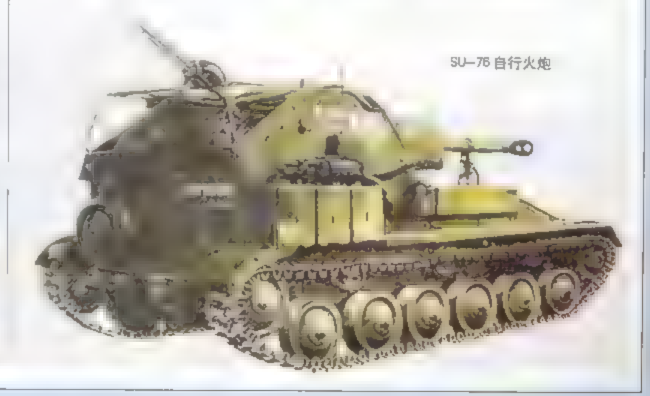
研制过程 20世纪30年代,苏联研制了多种试验型自行火炮、积累了丰富的经验。1942年,乌拉尔重型机械厂组建了机械化炮兵设、局、由坦克设计师L·特洛亚诺夫领导。轻型自行火炮的设计交由第38 [广负责。该广经过与14 和 成立,1942年年底开始生产,取2 为5 [12,后正式命名为 C y -76 自行火炮、C y 是俄文"自行火炮"的缩写,本文采用的是各国常用的英文缩写 SU。该年于1943年1月1日开始批量生产,由于2台 GAZ-202发动机被平行安置导致的技术故障较多

在生产了350辆之后,于当年3月21 1. 极 : 10 \* 5 | 1. 711. 及进过的自 1. 处 或符 为 NL 76M,并于同年 6.1 开发 \* 1. 1. 5. 第38工厂生产 这年 中、 1 年基汽车制造厂和第37 / 1 厂后来也承担了生产任务。SU-76 和SU-76M 在历史上统称为SU-76 自行火炮

1942年, 生产了26辆SU-76自 行火炮, 1943年生产了1 928辆, 1944年生产了7 155辆, 1945年生产 了3562辆,在第二次世界大战中总 共生产了12600余辆。

结构性能 SU 76 自行火炮是 用T-70轻型坦克改装的, 其火炮口 径由45毫米增大至76毫米,故武器 威力比原坦克要强得多。加长了T 70的车体和暖带,每侧负重轮由5个 改为6个。驾驶员位于车体前部中 央,有1扇舱门和1具潜望镜。第一 批生产型车体两侧各有1台发动机、 以后生产型(即SU-76M型)的2台 发动机是串联安装的,位于车体右 侧。车体左侧有蓄电池组、燃料和弹 药。战斗室位于车体后部, 车长和装 填手位于战斗室内右侧,炮手位于 左侧, 他们通过尾门上、 车。火炮 安装在略偏车辆纵向中心线的左侧 任 首, 以补偿动力装置重心向右的 偏移。

车载的 M1942 型 76.2 毫米火炮,是B·格拉 产 64 投。形,又有双室炮口都退器,不川平台站立楔式炮闩。反后坐装置由液压驻退机和液气复进机组成。方向机界为左 20度,右12度,高低射界为-5~+25 变。火炮可发射杀伤爆破弹、穿甲弹和破甲弹。其中杀伤爆破弹心弹丸重 6.2 千克,初速 655 米/秒,在1000 米距离上可穿透 61 毫米厚的钢装甲板。高速



#### ↑性能數据

战斗全重:11.2吨 乘员:4人

主要武器:1门76,2毫未火炮 铺助武器: 1 挺 7,62 毫米机枪

弹药基数: 炮弹 60 度

机枪弹 845 发

发动机功率,2×70马力

最大速度 45 千米/小时

最大行程:450千米

穿中,产的弹丸重3、1千克、砂木心5 水 秒、在1000米距离」: → 多い 毫米与的钢装甲板,破上产的单丸 重4千克,初选105米 和 42年7 度可达120毫米。当火炮达生最大印 角时,最大射程为11.2千米

发动机为2台1 \ 2 2 型 6 部 直列水冷汽油机,每千支动机工力 率为70马力。传动装备有4个工具 档和1个倒档。行动装置来目、柜式 悬柱装置。每侧有6个句子1千3个 托帶銓。

车体采用钢装件 车体上。表 甲板厚 25 毫米。倾角 25 支、直上表 重板摩35 皂水 化角面度、从即表 甲板垂直。装甲板厚 16 毫米 21

室门的是故事代。但我有钢管料多。 为天"要于村子盖上以水车 改士 4. 19 有装甲板厚户单水 倾角 21度、风口装件概量。2章水、侧角 17度, 设于物重价 与17毫未。 民民主成与10元米,也有了,4元米。

5、 "6也也 是生产表本低 易于大量主作。积过价的,能行及(· 在一个四个人, 那一人, 一个主要是

3. 作性差,例 作, 支 + 4 物 型 2.61

运用简历 1743 1 1 1 1 1 4 151 76 前几人是出了 二二 自行火炬 团并投入战斗 全州方面少区 7、呃 對 第 年 接入り支援。桁 五般納 并不 5

945 年柏林战 後中的 5 /- 76 自行 火炮 右

刮1 事 全支争约束、苏车共有119 个学 一个火炬的私"个自行火炮旅 装备: St 76 1943年, St 76M 用有人炮自次参加了专尔斯克战役。 1744 1.51 76 破漏人轻型自行 炮兵群, 有斯 16辆, 隶属于标准的 步兵儿 支争、期该车也被火量使 用有巷战中、







### 里程碑式的产品

### -SU-85 自行火炮

苏联SU-85自行火炮机动性良好,火力威猛,完全能活亡当时反性 克作战任务的要求。以上与一项。 行火炮史上的杰作 、、、正四市 经验,为后来发展中华。重告。在人 炮奠定了基础,因此,它人概量方是 星程确式的产品。

研制过程 1943年1月苏军在 列宁格勒缴获了1辆德军的"虎", 乘型坦克,经过测试表明,T-34-76 坦克、SU-76和SU-122自行火炮 都不足以击毁它。在反坦克人力已 处于下风的情况下,苏军战正星 部紧急命令工厂在战短时间内研制

受海风项研制任务的总设计师

250 至納 1944 年生产了1300 納, 总计生产了2329 辆。除了装备苏军 4. 皮生、捷克的部队也装备了SU xx ( 支至 4 期, 由于 34 口 元的 火炮口径增至85毫米, SU 85 产行 火炮被新的 SU-100 自行火炮局取 代

和T-34-76 坦克协同作战的 SU-85 自行火 炮(以下2 图





准的车长指挥塔、车长替望镜可以 起到侧距作用。乘员可以由处理表 置进行全方位观测。

1943年式D-5C型85毫米生农 炮射速8~10发/分, 炮, 码来为 785~792米/秒,使用穿甲弹时,可 以在100米距离11穿100毫米厚 的垂直均质钢板,火炮电平层射界 为+5~+25度,方向射界车(各20 度。火炮防盾采用防弹性轻发

#### 性能数据

战斗全重:30吨

乘员:4人

生要武器:1门85毫米火炮

弹药基数 声译 冷发

发动机功率・カカ

最大速度 \* チャ ・す

最大行程: 338 千米



运用简历 1943年9月, 在混 機能長年正文役中首次使用了SU- 85 1944年夏季攻勢中、売年第1021 自有人処す表备癿 NU 85 推設子 100 多辆線を対売。NU 85 直接用 到1945年攻克柏林的战斗中。

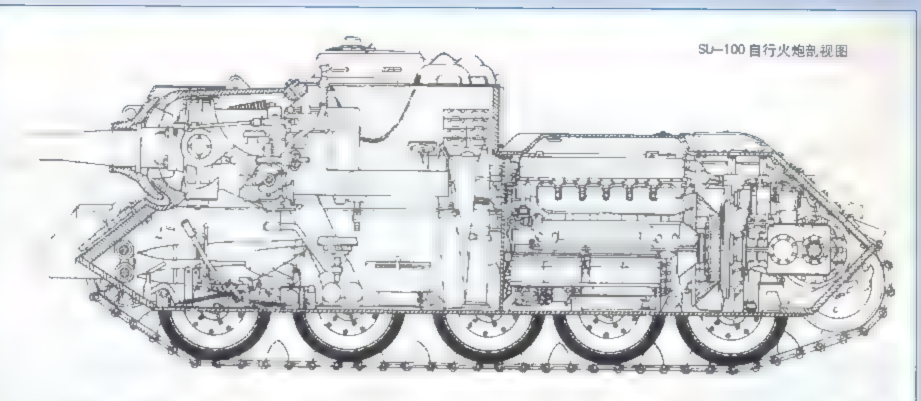


# 完美的反坦克支援火炮

### SU-100 自行火炮

 推於性和便丁年个的管言性等,在 根人和度上超过了它所取代的 NL 85、成为一代 25 典的自行火炮 唯 的美中不足就是 现于战场的时间 大晚 使其没有充分地体现自己心 有的价值。

研制经过 1943年 4 尔斯克会战表明, SU-85 自行火炮在中等距离, 能力设定车的重型坦克, 但在1500 1000 米匙离上却很难发挥有效作用。于是苏联决定在生产51 85 自,同时, 研制威力更大的100毫米自行火炮。当时有1944年型D 105 100毫米炮和5 34 100毫 水炮两种火炮可供选择。由于2个设计单位展开竞争、于1944年春夏进



行了多次射击试验和行驶测试,致使研制工作耽误了很长时间,最终选择了由下 彼得罗夫许军设计的D-10S 55倍口径100 7 水火炮。新车定型为SL 100,并批准进行大量生产,

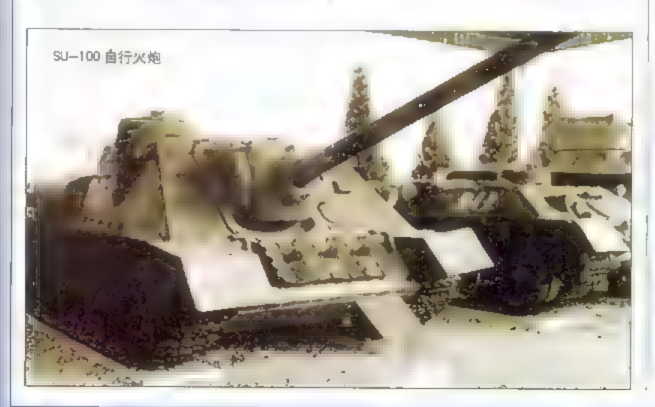
1944年9月,乌拉丁上。 : 始华产SU 100自行火炮、全年底向 苏军提供了约500辆 到二战平束时,生产了1800辆。从1944年至1946年3月, 其生产了3037辆

结构性能 用于 34坦克底盘改装的 St 100 自行火炮,有 72 。可少件是和 T 34 通用的,4% 自己 10 是 取自 St 122,7.5% 自己 (14: St 85 通用,只有 16.5% 的 守行是 每 了 其车身低矮,车体 为焊接 特构。装甲厚度为 20~54 毫米。驾驶员位于有

体左侧,其上方有1扇可向上开启的 舱门,并有2具潜望镜。驾驶员与战 十室内的3名乘员之间用装甲板隔 仟。车体上方有1固定式方形起考、 顶部右侧有车长指挥塔、上有可向 前开启的舱门 指挥塔正面有1具 MK-IV潜望式观测瞄准仪,周围有 展望孔,后有2个排烟窟,便于排出 车内浑浊气体。固定式炮塔顶舀, 侧有1个双扇门、后面还有1个门、 供乘员上下车用

100 毫米火炮由 100 56 当 高速 机炮改造而成。炮身为单层身管、炮 闩为横楔式、摇架为圆筒形铸件, 借助于2 个耳轴联接在炮塔支架 上,炮身位于摇架内。火炮高低射 界为-2~+17度,方向射界为左右 各16度。反后坐装置由液压驻退机 及被气复进机组成。火炮装在略靠车体右侧的位置。方向转动和高低俯仰由人工操纵,可发射 B T -412 L型穿甲弹、 B M-8型高速穿甲弹、 3 B K-5 M 學破甲彈和 O Φ-142型系伪榴弹。穿甲弹在500米距离上穿甲厚度为162毫米重直钢板,1000米上为149毫米,2000米上为124毫米。最大射程为15.4千米。

运用简历 1944年12月, 此 苏军的自行火炮团和旅开始装备 SU-100。每个团装备20辆,而1个 自行火炮旅则装备有65辆SU 100。 1945年1月8日,SU-100首次在匈 牙利参加战斗。1945年3月在下两里 西亚的战斗中苏军大量使用了SU 100。二战后,SU-100参加过朝 战争、中东战争 复問打内战等。该 车在1957年苏军整编以前,直是 坦克师的制式装备。"华约"组织。以 水平、从都装备过SU-100。



#### 性能数据 \*\*\*\*\*

战斗全重:31.6 吨

乘员:4人

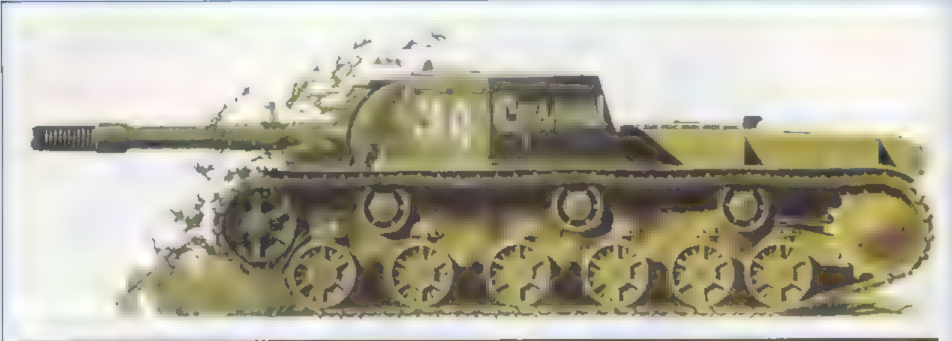
主要武器:1门100 毫未火炮

弹药基数 炮弹 34 发

发动机功率,500 马力

最大速度:48 千米/小时

最大行程: 320 千米



### 强大的重型人力支援车

### -SU-122/152 自行火炮

### SU-122 自行火炮

SU-122 自行火炮可分为两种, 是以 T-34 坦克底盘生产的 SU 122, 二是以 KV-1C 坦克底盘生产

的SU~122。1942年8月, 苏联乌拉 重型机械, 按 1 方要长1 李引 四年、公告人、先礼人被人发、 很快就研制。「とうへ、 35 的日 在。该车在T-34坦克底盘的基础上 安装1个封闭式的战斗室,并装1门 M-30型122毫米榴弹炮。同年12月, 1、 委员, 如 作 4 月 5 样车, 并定 アカバ 22 - 5 年重要抗機厂 作 《母》 122 年行火炮车体外 · 正矮 支上。前面特大的火炮引 一、水本人生生进有个人品人,有1. 、 农 人 足 女 接 存 车 体 正 面 利 司 相 「.! ■ . .: (射界为-3 +25度 1, 1 4 5/ (各10度) 炮口礼玉 5. 1 末 和、射程11.8千米、射 5") 5 内皮 大阪、以上、年至1944年、 共生产了约1100辆这种SU-122自 4.人足

1743年、先款为更有效地对付 他国"虎"式科"平利"坦克,在KV IC 重型坦克底等门基础上、安装了 A-19 式 122 它 水 年 人炮, 也称为 SU-122 自行火炮。不过,这种车只 生产了 35 辆,未见有参战的报道。

1942年12月, SU-122自行火 炮开始装备部队。1943年1月, 2个

#### ▽性能數据 (SU-122)◎

战斗全重:30.9 吨

乘员:5人

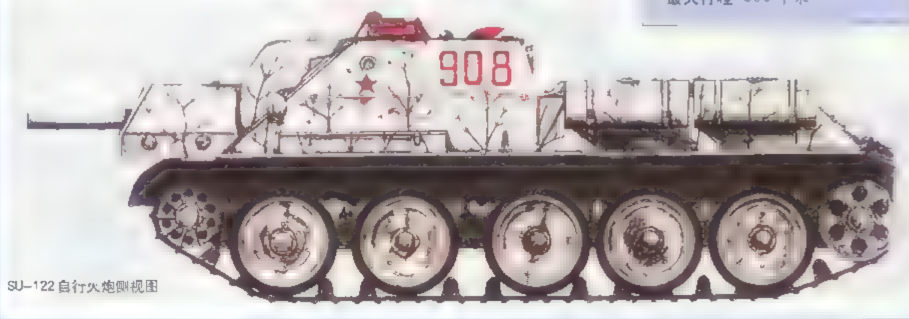
主要武器-1门122 毫米榴弹炮

弹药基数、40 发

发动机功率,500 马力

最大速度 55 千米/小时

最大行程 600 千米





开进中的 SU-122 自行火炮

SU-122 自行火炮团被投入列宁格 助附近的战斗。同年3月、另外2个 SU-122 团组建并投入战场 2 ... SU-122被用来组建自行火炮团、每 个团装备 16辆 SU-122 和 1 辆指挥 用的 T-34 坦克。SU-122 以其强大的火力和优良的防护有一、八一八中 贏得好评。

### SU-152 自行火炮

SU-152 是苏联准备在大反攻 中推毁德军坚固工事以及新式重型 1、52毫未、人些净起、有炮口制运 4、单子水数、有20发。最大速度 43千米、小水、最大行程为330千米。 在1、小水、高会战中,SU 152首

### ISU-122/152 自行火炮

#### 性能数据 (ISU-122)#

战斗全重:46 吨 乘员 5 人 主要武器:1 门122 毫未相详地

辅助武器,1 挺 12.7 毫米高射机枪 弹药基数, 地弹 30 发

机枪弹 250 发

发动机功率:600 马力

最大速度:37千米/小时

最大行程:220 千米



ISU-152 自行火炮侧视图

塔, 但正面装甲厚度增 加至90毫米。升始设计 时采用ML-20型152毫 米榴弹炮,后因得不到 供应,改为M1944A-19 型122 毫米加农榴弹

炮。ISU-152 则采用了M1937/ 43MJ1-20C型152毫米加农榴弹炮。 .943 年底开始, ISt 122 年 No. 152同时进行生产。两年4/ 美田 除主炮外几乎没有区别, 从 / 顺 看似在炮管粗化1イ、 しゃ、い2 官水地 无私人 似无不见 11 小人

ISU-152 和ISU 122 作 ( ) ) 長式弾药,设置2名とパ「、1いと 米炮可发射穿甲弹和杀伤爆破到 使用穿甲弹时,可在1000米距离1 击穿160毫米厚的垂直钢装甲。两种 火炮在采用间接瞄准时, ISU-152 最大射程为13千米, ISU 177最大 射程为15千米。发射速度都是25

分生! 武八有1挺12 7元末, 和4. 枪 及表生 [1] 超线孔 电信用 为一个下45年、广联共生产了4 TS 辆 11 12 111 人包

B、在自己人类11194、年年生人 有有 夏秋, 当 多時 克争对表时。 | S | 1254 St | 127 共長各子等全 到了一个人还是的生命了。19 , 人参加了波兰、捷克斯洛伐 克 美国利利 少儿小以及种刊的 破 11人与父子的力量。 起"你儿们明一丁的"九首大 梭手下作 "我又是一点、是其 人物料生人13个影響了人人

炮团共260辆自行火炮投入了战斗, 用其强大的直接支援火力击毁了大 量德军坦克和坚固支撑点。

#### 性能数据 (ISU-152):

战斗全事 \*\* 对

乘员 /

主要武器 " 2 米 人 地

籍財政器 II 3 本有射机

弹药基数: 炮弹 20 发

部桥弹 250 多

发动机功率:600 马力

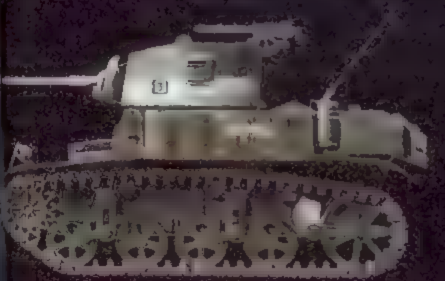
最大速度:37 千米 / 小时

**愚大行程 220 千米** 



# 二战坦克大全之美国篇





減美國是 被同国出的超克大國 并不过分夸张。 歲开始时。美国描写仅著各 470 辆坦克 排在苏联、德国 法国。英国 意大利。波兰之后。勉强算个 毒七。战争 約35 被第 "闪击战"的成功。极大地刺激了美国坦克工 业的发展。高美国基厚的工业基础。又为坦克工业的大发 要。提供了查有力的保证。 "战期间",美国共生产了88 000 颗坦克、在世界上数一数 "成为盟军最大的"武器供应 者 格兰特。李、谢尔曼。斯因亚特、海兴、这些美国著 名特德、成为一代著名的二战美国坦克的"标志符"



美国的 M3 中型坦克, 是二战前 助的著名坦克,总生产量过6 258 世界战车发展更上占有 (二)

应当说明的是, 以 VI3 命 2 的装 世战车有好几种,如M3 "斯姆司"。 轻型坦克、M3 半履带式装甲输送 车、M3A1 侦察车 J及 20 世纪 80 年 代后的M3"布制。(1) 人人, 所以,这里一定要加上"月" 的字样

#### 奇特的命名

种坦克有两种命名,这种情 况并不多见。M3"格兰特/李"中 型坦克算是很罕见的一例。二战之 仞,美军只有装37毫米火炮的 VI2中 型加皂、火力明显不足。1940年,有 甲、井将」1 つ見水形 しなる 克于1940年7月11 | L. L. / L 械委员会上名为M3中型组 1 战争的需求, M3中型坦克 ? 成后,很快获准投 了 元; 中 勒公司。机车车辆二、 千年 、九十

/ 1 四 岩于1941年4月生产出试 年8月开始、到1942年12月结束,共 生产了6000多辆

是为了 1 是大学与 每2 产产 165 格 年、十十二 F 1 1 4 66 21 . M. 4 \_ > + + + + + <u>≤</u> 4 , 14 3 6 4 1 1 1 1 1 1

司令, 而李是南军的统帅。历时4年 随后不久,格兰特又于1868年就任 第18届美国总统。想不到格兰特和 李在 M3 中型坦克上又"统一起来" 了。不过、虽说都叫 M3 中型坦克, 但"格兰特"坦克和"李"坦克还是 有些不同。装有英国设计炮塔的,被 定名为"格兰特"1型。标准的M3 中型坦克,被称为"杂"1型。M3A1 型破科 5 "李" 2型、M3A3被称为 李"4型。装柴油机的 M3A3 被称



为"李"5型。VI3 \4 被将天"李"6 型, M3A5 人被称为"格"和"升" 宝繁杂的称明 在往往人(一点称"产了 所以, 人们还是为惯于私于 \(\mathbb{O}\) \(\mathbb{I}\) 到 VBA5 坦克, 而不去区分哪一种 是"格兰特"坦克,哪一年是"本" 坦克。

#### 奇特的外形和结构

M3 中型坦克在外形和结构 ] 有许多与众不同之处。

从外观上看, M3中型坦克"很 魁梧", 车函达到3.12米, 显得"人 高马大",另外一些突出特点是,炮 塔不对称布置、2门主炮、车体侧面 开有舱门, 三层武器配置, 平衡式巷 **拄装置、主动轮前置和车体右侧有** 突出炮座等。由于有这些特点,使得 M3中型坦克与二战中的其他坦克有 明显差别,很容易识别。

M 3 中型坦克的战 1 全重为 27.24吨, 乘员6人(车长 " 处员 2 名炮长和2 名裝填手)。从一口 看, M3 中型坦克的最大特点有式。 系统上。其主要武器是2门人员 1 门是 M2 式或 M3 式 75 毫米榴分 机 装在车体右侧突出的炮冲内, 但了 46 发,火炮的高低射界为0~20 度, 方向射界为左右各15度。另1门37 毫米加农炮装在炮塔上,携弹17\ 发、火炮的高低射界为 7 1-60 度,方向射界360度。辅助武昌 /3 4挺机枪,其中最突出的是车长指挥 塔上的 7.62 毫米机枪。所谓"二篇 武器配置",指的就是指挥环,具 枪、炮塔上的 37 毫米饱利亚、 75 色水螅。由于有体有侧有点。" 炮压、炬塔不广车体的 9 % 1 是很自然的事了。此外,还有1挺并 **列札枪以及」 ご挺を体止しまた ドー** 枪弹的弹列基数为 1000 发 "有一下、 主战坦克上的机枪弹 一般为2 000~ 3000发。

M3中型坦克的推进系统也很有 特色。最突出的是各改进型坦克下 的发动机型号各不相同, 这也反映 出战时的特点。原型车上采用"大

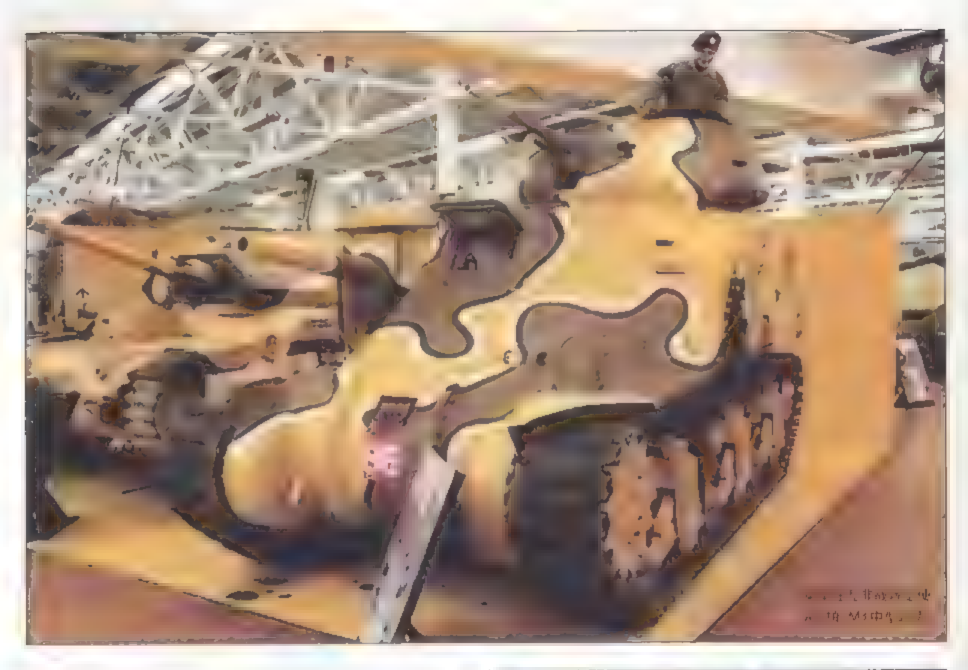




陆"9缸风冷。"汽油机,最大功率 上主动轮在前,诱 ; 5 年 每条两带 349 马力。各种文件,生、有几本。1 ついを引い インスケー・ステム、ま 全有气, 11 汽车发动机排凑起 利 切り装置性 丁午飯 ヨーリナー 机低低的传送作 给决方代明的车 体工马的变用箱一片水水一片较大 府一十五記 行礼, 对大手手像人 甚桂装置,每寸6个负重能子为3引。

13 14 元 14 14 17 更作的 鸡 、 中 大

M3中型坦克的装甲功护不算先 进, 车体的主要部位甚至采用铆接 结构。但在一些改进型车上已经采 用了焊接或铸造结构。最大装甲厚 度仅为37毫米。车体侧面开侧门, 虽 然有利于乘员上下车和补充弹药,



但削弱了防护性,后来的美国坦克 上已不再开侧门。

各型M3中型坦克的生产数量为; M3 4924辆, M3A1 300辆, M3A2 12辆, M3A3 322辆, M3A4 109辆, M3A5 591辆。

整个看来, M3中型坦克具有强大的火力, 机动性也不错, 但防护性相对差一些, 表现在车身较高, 装甲较薄, 铆接结构的车体等。另一个突出的缺点是, 车内有6名乘员, 加12门火炮, 显得十分拥挤。采用2门火炮, 又分为两个层次, 不便于车长指挥和发扬火力。当1942年后期美军开始装备 M4 中型坦克后, M3 中有原便逐步或一点

### 墙内开花墙外香

二战期间, M3中型坦克除装备 美军外, 还装备了盟国的军队, 如英 国, 加拿大和苏取等。有趣的是, 美 军的 M3 中型坦克除了在太平洋的 岛屿争夺战中小试身手外, 并没有 发挥太大作用。倒是英军的 M3 中型 坦克在北非战场上打出了威风, 也 算是"墙内开花墙外香"吧。

二战初期, 英军在敦刻尔克大撤退后,处 境相当困难。 1940年6月,关

#### 兴旺的家族

M3中型坦克有众多的改进型车 和变型车。各型改进型车在细微结 构上有些变化,如采用焊接车体或 铸造车体的、采用2台发动机的,取

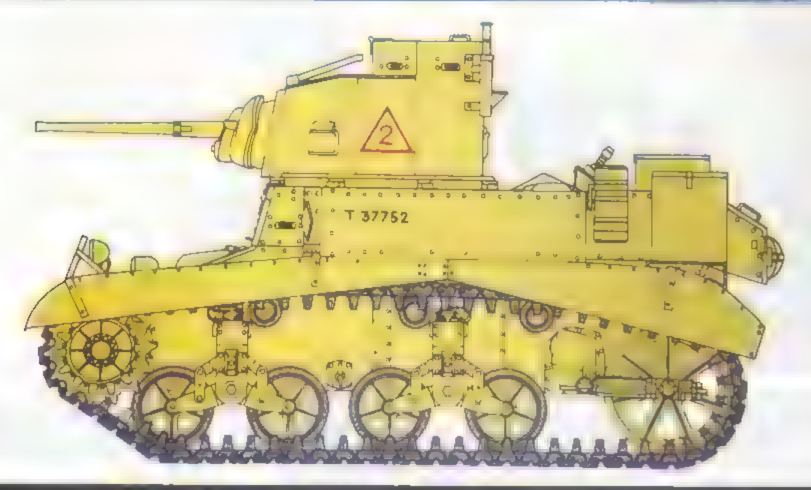
#### 性能動掘。

战斗全重:27.24 电 乘员:6人 主要武器:1/137 毫米火地 1/175 毫米火地 辅助武器:5~4 挺 7.62 毫米

机枪 发动机功率:340 马力 最大速度:42 千米/小时 最大行程:193 千米 装甲厚度:12-37 毫米

消车体侧门的,还有车体底部加升 安全门的,等等。

中国人民解放军缴获的国民党 军队的M3A3中型坦克,也曾在人民 解放战争中,为人民解放事业效过 力。



### 美国 M3 M5 轻型坦克

请看题《以上口壳模》上。 许多兵器爱好者一看便知,这是美国二战时期制造的M3"斯智业特" 轻型坦克。

不错! 题图中的这种坦克, ]] 是二战中北非战场上的英军第7装 甲师使用的坦克之一。1941年7月、 根据"战时租借法",美国向英国提 供的第一批 84 辆M 3 轻型坦克、经 苏伊士运河运至北非。这批坦克装 备给 及 4 第 7 装甲 师 第 4 装甲 旅的 第8轮骑兵团。河 941年 11月,美 军发起了代号 4 " 14"的大规模 战役。战役之前,英军集结了213辆 "马蒂尔山" 步兵划克 370辆 汗 字军" 巡洋坦克和165辆M3轻型坦 克, 在坦克的数量上, 与隆美尔的非 州 贝团相比占有优势。在性能上,英 军的坦克也不比德军的 II 型和III 型 坦克差。特别是M3轻型坦克,它的 长身管 37 毫米火炮的威力不比德军 □型坦克的37毫米火炮差、下等装 申较薄些, 仁它的机动性非常好, 仁 沙漠地区行驶如"沙海轻舟"、深等 英国大兵的喜爱。一些英国田克兵 亲切地称 M3 轻型坦克为 "沙草叶 哥" (Desert Mod),不过, 凡未有

M 3 轻型坦克于1940年7月定



苏军使用的M 3 A1 轻型坦克





性能数据(M3)

战斗全重:12.7吨

乘员:4人

主要武器:1门37毫米火炮

辅助武器:3 挺 7,62 毫米机枪

发动机功率:250 马力

最大速度:58 千米 / 小时

最大行程:200千米

装甲厚度:12.7~44.5 走来

在美国本土 进行战术寅等 的 M5A1 轻型 坦克(上)

战中装备国家最多的轻型坦克。

M 3 系列、轻型坦克有: M 3、 M 3A1、M3A3、M5A1等几种改进型车 和多种变型车。各种改进型车的结构 和性能数据略有不同。

M 3 轻型坦克的战斗全重为 12.7~14.4吨, 因型号而异。乘量方 4人(车长兼装填手、炮长、驾驶员、 前机枪手兼副驾驶员)。主要武器是1 11, 11) 作 37 元末大地。身管的长径比 り、いい、具下加农炮类型。由于身管 玩! 使三的穿甲威力明显优于"马 青 ," 2型和"十字军"坦克上的40 上 木火炮。炮弹的初速为792~884 米 砂, 弹药基数为103~174发。辅 助武器为3挺7.62毫米机枪。早期的 M3 轻型坦克其至在车体两侧还有2 个机枪座,全车共5挺机枪,携机枪 弹6400~7500发。轻武器的火力相 当强。火炮的高低射界为 - 10~+20 度、炮塔的旋转速度为10~15秒转1 图。值得一提的是, M3轻型坦克上装 上了陀螺仪式火炮稳定器, 成为世界 上最早装稳定器的坦克之

动力装置有两种类型:一种是7 缸星型航空汽油机, 最大功率 25~ 15 力,另有少量 M3 轻型坦克上装的是柴 油机, 最大功率220马力。带有同少器 的机械式变!箱有5个前进档和1个 倒档。悬抖装置为平衡式螺旋弹簧台 挂装置,每侧有4个负重轮和3个托带 轮。履带板是钢质的,着地面有橡胶 热块。

车体和炮塔为钢装甲全焊接结 构,早期的为铆接结构。

MS轻型坦克是M3轻型坦克的最 重要的改进型,战斗全重增至14.7 叫,乘马仍为4人, 1要武商是1° JM6 4 37 と水火塩、輔、武が是3挺7.62 毫米机枪。动力装置为2台最大功率 各 11 , 力的汽油机。 坦克的最大速 度无58千米。同片。最大装甲厚度增 个64毫米

除了北非战场外,在缅甸战场和 太4, 4战场上, M3/M5 轻型坦克也 传"泛史书、在一战的初期和中期, 很是红火了 阵子。



### 美国 M4 谢尔曼 中型坦克

美国的 M4 '和工员' 中" ; 1克, 是二战中的 8 夕 日 克。 。 , 1 章 数 量多、装备国家多而闻名。 ( ) 董 达到 49 234 辆,成为二战中生产数 量数一数二的坦克,在世界坦克发展史上占有重要地位。

成争的需求,使坦克研制周期 大次。1940年8月29日、就有 大次是开始生产 M3 中型坦克的 人 大型开始生产 M3 中型坦克的 人 等一个方要求,要将75毫 水火炮装了炮淬 ,而不是像M3中型坦克那样装到炮座内,以便更增加,以便更增加。 发生是,所称,以便是增加,以便是增加,以是有一个。 发生,是一个。 好地发移火力,同时还要均匀中型加克。1941年6月、6定型为M4"油尔曼"中型坦克。从立项到定型、使不可能。 发展,中型坦克。从立项到定型、使是美国南北战争期间北军的时间。 约翰·朗尔曼将 领。北军胜利后、曾出任陆军总司令。

二战期间,武器的生产能力也是惊人的。以美国克莱斯勒公司所属的底特律兵工厂为例,1940年8月间,它的厂址还是一片荒野;而到了1941年4月,就造出了第1辆 M3中型坦克。无疑,这只能是采取"边设计、边建厂、边制造"的多管齐下的

进入德国境内的M4中型坦克

方针才行。到了1942年4月,竟4 产出2000多辆 M3 中型坦克。底特 律兵工厂是 M4 中型坦克的生产主力 战期间共生产出17947辆 M4 中型坦克。

M4中型坦克是有 M3 中型坦克 的基础上研制成功的, 者既有联 系,又有区别。由于 者炮塔上的重 大变化,识别起来不太困难

M 4 中型坦克的战斗全重为 30.4吨,乘员5人(车长、炮长、驾

独员、装填手和副驾驶员兼机电员)。总体布置上和M3中型坦克大同小异。

1 岁八一是1 八八八万百水火炮, 弹约基数 91 友。 坪种有穿甲弹(占 35%)、榴弹(占 55%) 和烟幕 净(占 10%)。辅助武器 为3挺机枪: 1挺 7.62毫米并列机枪、1挺 7.62毫米前机枪和1挺 12.7毫米高射机枪、弹约基数为: 12.7毫米 500 发, 7.62毫米 4 750 发。火炮有高低向稳定





在巴斯托尼保卫战中奋勇出击的M4中型坦克

本 地路 作品 ロコセル \* 动、转 360 夏 ..., 15 秒 イ 地格 、部有 1 具短 才管 51 毫米榴弾 友射 む、也 ロ \* 友

或柱胶凝带 中点乳最大速度为40 千米 、1

111户"一是 为年体为铸造和焊接。在一点生产,炮塔为整体铸造件 炮塔正面的装甲最厚,达89毫米。其水介,厚岭人工防止弹药诱爆有一定作用。

一年事を系統 11. N1415 生的 人力5000 配子 配子 配 1 一 こ的 堅固、可能 科 ア 久性 2 代 2 科 所 前 巴顿将軍指 権 子 美 4 表 キ 上 的 上 要装备就是 N14 キ 1 5 も、在 7 支底登時以后的 历次战役中,发挥了重大作用。诚 然、1945年春、首先攻克柏林的是 朱可夫麾下的苏联红军、但美军也 有16个装备 M4坦克的装甲师参加 了对柏林的总攻。二战以后,M4中 型坦克还参加了朝鲜战争和中东战 争。在一些国家的军队中一直服役 到 20 世纪 60 年代。

M4中型坦克的型号十分繁杂, 仅美国官方公布的 M4 系列改进型 年和变型车就有 50 多种。这里重点 介绍一下

M4坦克的型号有: M4、M4A1、M4A2、M4A3、M4A4和M4A6共6种。它们之间的区别在于; 车体的加工方法不同、有铸造的或焊接的,反从人上。 以外,以对一个的特点,武器的口径不同,包括75毫米火炮、76毫米火炮和105毫米火炮等

其中的一些还相当有名。如"谢尔曼"DD坦克、"蟹"式扫雷坦克、"魔王"喷火坦克等

"谢尔曼" DD 坦克 全称为 M4







"谢尔曼" DD 双驱动坦克、美国、 是一种水陆坦克。水上推进装置人 安装 化车体尾部的 2个直径 660 学术 的螺旋桨式水上推进凸、水上最大 坦克的最奇特之处是它的浮渡围帐。 由于 M4 坦克本身不具备浮渡性能, 必须靠增大排水体积来增大浮力。 采用:乳度围帐,便是其中的方法之 ·。这种浮渡围帐用防水帆布制成。 起关键作用的是其周围的 36 根橡胶 管,当向管内充于缩空气,时,能/15 分钟内将围帐竖起来。在诺曼底整 陆战役中,"谢尔曼"DD 坦克曾大 湿身手。

T31 爆破坦克 M4 系列的装甲 工程车有许多种,其中比较著名的 是T94火箭发射车,也称为T31爆波 坦克。这种爆破坦克专门用于 程 爆破。它的铸造炮塔上装有2具182 88毫米大箭发射管、柱子很奇特。中

正在装填弹药的 M4 坦克 右

主电管是10万至水平重电的 木年极" 有未是 咦"鞋子" 的。另外,在以口下心下。 装2挺7.62毫米 12 131學 破坦克是在 M4A3 L 元 、 人 础上研制成功的,1945年10水 样车。但未能批量生产

"蟹"式扫雷坦克 在M4 坦克的变革至主、打造具造具 有料 大星記事 医有衣 十 自1 气,也有有 12、平均析 式扫雷坦龙 九中 "繁" 人 扫雷坦克比较有名 它引展牙 舞爪的样子, 点象一只"钢铁 巨蟹"。不用时 将永州礼起

来, 打雷打, 禹, 动力支撑红斑动起 才、带动434、铁铁磁果和等。这个 书、使国以释题高个至主爆 《西村 击坦克的缺一是[打]时会扬起它+。



罗斯士 先来的现在处场 《 諾曼氏 移址作成中"蟹"只扫导其克发作 了巨大作用。



### 美国M24 霞飞 轻型坦克

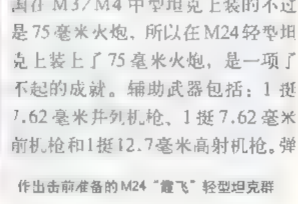
:战初期, 美军和英军用的轻 型坦克是M3"斯图亚特" 轻型坦克。 火力明显偏弱。于是,美军决定研制 火力更强大的轻型坦克 "一一" T7112 和T24 几种试制型坦克的摸索 后, 1944年6月, 正式定型为M24

**轻型坦克,并以简及区石自己**□□ 名。从1944年4月开始4·1 x 1121 16 1411162 其言是且自力性不及可大主人力

M24 坦克扩散到亚欧的 10 多个国 束, 大部分一直服役到 20 世纪五六 一年代

M24 坦克的战斗全重为 18.37 吨, 乘员5人(车长、炮长、驾驶员、 表填手和研驾驶员兼前机仓手)。

M24 坦克最主要特 专相要算 ",午衣人饱" ) 其主要武器是上 JVI VIO" TY c水坝克炮,身管 1、4 に 31 4、6、火炮会重仅186 千回、重量设备 佳 的严种有:被 恒子生 电平型和黄磷弹,弹药基数 48 发。发射榴弹时的最大射程为 12.6 千米,身管寿命为1000发。火 施的高低射界为-10~+15度,射 速为18-20发/分。二战时期,美 国在 M3/M4 中型坦克上装的不过 是75毫米火炮,所以在M24轻型坦 克上装上了75毫米火炮,是一项了 不起的成就。辅助武器包括: 1 挺 7.62毫米并列机枪、1挺7.62毫米





约基数为, 7.62毫米41℃ 友, 12 ℃ 毫米420 发。另有购品, 申 14 友, 申 锋枪子弹 420 发, 「将净 N 枚。

动力装置的特点是"三十 车",即坦克上未再二分六、44、为功 力装置。2台动力装置力、キャル水 冷汽油机,最大功率为?。11. 47 总功率220马力。采用2台5人。人 动机、明显带有战时临时凑个的产 彩。传动装置为液力机械表 多米 箱为行星式,有4个 1 目标,行,具有型 村、行传の箱有2个市 生料利、个室 料。这样、リスストへと集まれるへ 例构。此是的银位、利用方式。 》表 卷来头现。最小红。 在方面上来。 不能原地转引。 ( 私表首本 主体 武慧挂装型。每便有5个一等了一点 负重轮和3个托带论,最大速度。 54.7 千米 / 小时, 机动性相当不错

其车体为全焊接结构, 炮塔为



二战未期在欧州作战的M24 轻型坦克

通信装置为调率八九级七台, 这在《战时是比较先进的。车内多 复数量了人人公。

月度"·生主要有 M37 型 105 包 來自己程。理题 M41 [ 155 包水 [ 行 程 理题和 M19 生 双管 自己产 趣。 丞 些 火力支援战车在美军中一直使用 约 | 作用纪 50 年代。

#### 性能數據

战斗全重:18.37 吨 乘员:5 人 主要武器:1 门 75 毫米坦克炮 辅助武器:3 挺机枪 发动机功率:220 马力 最大速度:54 7千米/小时 最大行程:282 千米 装甲庫度:10~38 毫米 报城装置有三分 1. 农民年20 1.







# 承前启后的 M26

M26 "番兴" 重型坦克, 作为 战中最后生产的一种坦克,并成为 M48 M6 H & 44.6 + X1 发展生 具有重发形 1

1944年。美军在欧洲中 飞物 上的主要作战坦克是 M4"钟 豆

川 \* . . . / 和德军的"黑豹"和 "虎"式坦克的较量上处于下风。于 是 是前五城 与年代让美生的钱 17 1 人 友文作出 1 22 No 「型坦克和T26重型坦克的 6 1 72x 1, 948 / 1 3 2 7 7/126

"潘兴"重型坦克。M26坦克一直到 支\* 表后还生产了一段时间,总 性 6 音 4 5 2 4 2 8 興 。 首 加 ( **)** 5 **3 2 0** 世纪51年代, 耐装各美4分。 些 元之, 多巨装备了M26年见。

M261. 无化战, 全重为41.5



吨,乘员5人(车长 炮长、气囊质 装填手和副宫 致员兼前机枪手。 车 体由前至后分为驾驶室、战斗室和 动力舱。炮塔位于车体中部稍靠前 位置。车长和炮长位于火炮右侧、装 填手位于火炮左侧。主要武器是 M3 人 90 毫米火炮、身管长光 50 11 [1径、炮上处装有炮上击。四、 朝 生产的 M26 进克。正装有人处稳宁。 器。炮弹的弹药基数为70发、发射 速度为8发/分。辅助武器是2挺7. 62毫米机枪和1挺12.7毫米高射机 枪, 弹药基数分别为5000发和500 发。发射被帽穿甲弹时,在914米的 射击距离上, 可击穿122毫米的钢装 甲, 发射高速穿甲弹时, 可击穿 199 毫米厚的钢装甲。

其动力装置为"福特"8缸水冷 汽油机,最大功率500马力。传动装 置为液力机械式变速箱,有3个前进 档和1个倒档。行动装置采用独立扭 杆式悬柱装置,每侧有6个中等直径 的负重轮,5个托带轮,丰动轮在后。 透导轮在前。

车体为焊接装甲结构, 机环力 整体録目引、不本社造路目行口と 甲厚度为102毫米, 车体户 与32平 米, 车体に あんじ 7 25 4 7 米

仁川登陆时的M26 "潘兴" 重型坦克



M26 "潘 兴"重型坦克 F 1945 年初 之而月1 井 参加了进攻 凸国的战斗。 在朝鲜战争

战斗全量 41.5 吨 乗员 5人 主要武器:1月90毫米坦克地 辅助武器:2 挺 7 62 毫未机枪 1挺12.7毫米机枪

发动机功率,500 马力 最大速度:48千米/小时 最大行程:160 千米 , 装甲厚度:12 7-102 毫米

初期,美军曾大量使用M26坦克。在 对抗朝鲜人民军的T-34坦克时,起 11 直的作用。中国人民志愿军 

4辆M26重型坦克的i 录, 孔弓"特 等功臣车"的称号。这每天第二215 号坦克至今仍珍藏在中国人民解放 车革命军事博物 中、



美军于1941年2月便决立研制 空降坦克。因没有适当的运输机而

一度中止,英国人得知此事!,和极 促进,终于使得美国军方向心射意,

裸续研制工作。美国的马。 也灵 \*\*\*; JF1941年5月制成了第 辆 相信 利力 4. ";净坦克。后定 12月 - 17、114 \* 了830 44

由 1 \102 \ 海坦克 → 直是边修 (7. ) \*\* , 引, J, 不同时期生产的 MY: 泰坦克的性能数据略有不同。 这里介绍的是生产星星 & TMC2 III 克的数据。其战 + 今重 47 でた、乗 员3人,车长子对水、车壳?25水。 有 11 × 1 水、炉内 是小巧打的、炮 塔为铸造均质钢皂甲炮塔、四周的 装甲厚度为25 元米 车体为车制钢 装<sup>甲</sup>炸摄<sup>\*\*</sup>\*,正面装甲最厚处为 75 EK 其余年1 万10 10 毛米 为 了保工整车重量不超。7.50℃、设计

师不得不干方百计地削减装甲厚度。 | 11.4毫米冲锋枪、携弹450发、手榴 可以说, 防护力不强, 是M22坦克 | 弹12枚。 的致命弱点

五点·注 300米以及 大進九 (計幅 1) 初度 7, 19 界 360度, 主要弹种为钽合金 穿甲弹,弹药基数50发。辅助武、 为1挺7.62毫米并列机枪, 一十 僅2 500 发。另有3 支乘员 1 世用

助力装置も1から下気やた、由 木 中里广及过程变管行义 最大功 を10、 た 変もが力手され械人。 14个主题第一个主题 教 作品 为可控差速 、 とも とこり 産人、 每侧有4个负重轮点 11 11 1 动轮在前,诱引 1 2 1 元生最大

速度与164千米 小时。

き 77 未看, M22 空 海坦克的机 过性不错。但火力明显不足,防护力 也差此、再,1, 空水麻烦、这种先人 一可缺点, 使言张维达成战役上的 291-14

· 集 惠灵辅公司主产了830 辆 MC2 空產目差,有 570 辆装备美 4. 160钟表各广车 外市, 美军的 M22 / 寿 n 气 / 战中一次也未投 人实战。 倒是英军的 M22 空降坦克 F1945年3月24日3月11次月次 役、参加作战的是英军可第6个命 师。这是 M22 唯 人投入人及几 战例。1战之后, M22 今 產月 克使 医 出了现役。



### 

战斗全重:7 72 吨

乘员:3人

主要武器:1门37毫米坦克地

辅助武器:1 挺 7.62 毛水并列机枪

发动机功率:185 岛力、

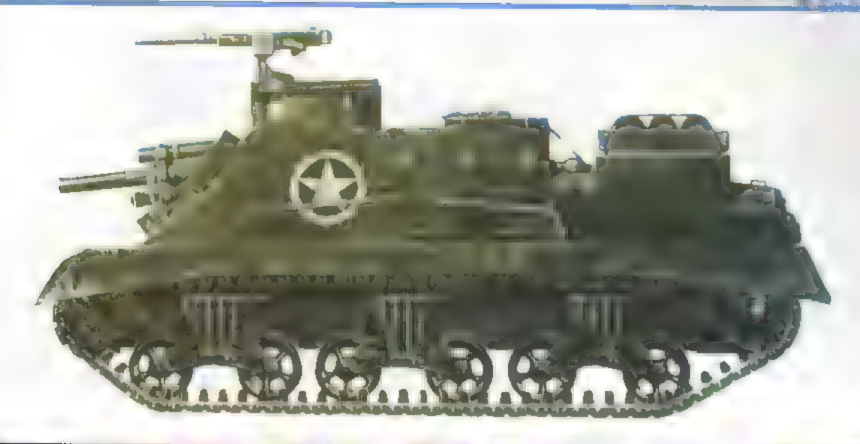
最大速度:56 4 千米ノ小时

最大行程:180 千米

装甲厚度:10~25 毫米

美国 M22 "蝉" 式空降坦克在战斗演练中(下)





# 美国M7 牧师"自行榴弹炮

天厂 军方在 一战初期就看到 1 自行火炮的想法,而且有过将75毫 来榴弹炮安装到轻型组克上fi. a. 在此基础上。1941年6月、美工车方 开始将 105 毫米野战榴弹 炮步 · 八下 中型坦克上。以期制成一种自己处 八武器, 开始造成的2辆样车, 称为 F32式 105 香米榴弹炮火载车 了。 作 1 风户场所进行 自入 【A.L. × 种自行火炮的性能取引 不表证人 是缺乏高泉武态 于是、広快在至本 顶部右侧安装了 个环形不平 , , 用以安装 12.7毫米高射机尺 11 这个机枪架的形状很像教堂里的教 坛, 很快它就有了 妆 年・ア 1942年4月, T32正式定名为M7司 行榴弹炮,也称为M7 "织" (Priest) 自行榴弹炮, 国内也有人译 为M7 "普里斯特" 自行榴弹炮。4 "」家为美国机车车辆公司

M7自行榴弹炮,开始归来归 M3中型坦克的底点, 一来改用 M4A3中型坦克的底盘,称为NFB. 自行榴弹炮。其战斗全重为NFL 乘 员7人,主要武器是1门M2 \*\* 10° 毫米裡弹炮、发射的焊种、福弹为主、还有烟幕炉、化分厘等、最大射程约、1千米、辅助武器是1挺1° 下

毫米高射机枪、用于对空射击。

动力装置为9缸星型风冷汽油 产量人。1941年,是有一量人 生度为42千米/小时。平均越野速 度24千米/小时。

**炮车的顶部是敞开的、顶部的** 助护性较差。



了二战后期的不大不小的"袋鼠"群。 显然,这是战争中的一项应急的措 施、也是物尽其用的具体表现。

#### **∞性能養措**

战斗全重:23 吨

乘员:7人

主要武器:1 门105 毫米榆弹炮

辅助武器: 1 挺 12 7 毫米高射机枪

发动机功率:340 马力

最大速度: 42 千米 / 小时

最大行程 200 千米

装甲厚度:12.7~114 3 毫米



### 1941年12月、美国军方有人建 义, 研制一种"装甲薄, 速度快"的 新聖坦克死击车, 研制的代号为 T70。 研制工作进展得很顺利, 1944 年2月, T70 正式定名为M18 "希尔 卡特"坦克歼击车。而乐士年。是美

# 18 坦克歼

文 He.lcat (地狱猫) 自二章

M18 坦克歼击车由通用汽车公 司比古分公司生产、共生产了2507 辆。它的设计时速达到88千米 、 时,被称为"二战中跑得最快的〔履 带式)坦克歼击车"

M18 坦克歼击车的 文本全重为 17吨,乘员5人(车长、炮长、驾 **效员、装填手和副驾驶员兼机电** 员)。炮塔顶部是敞开的。可 360 度



M18 "希尔卡特" 坦克歼击车正面

旋转 《安武二是】 白毛木文。 克炮、身等上方、停口。 自己 弹种有 死亡之中并 分十十一十十 穿甲蝉、桿 生 樹木 生 みも 1 明蝉等, 15 量数 41 发 发射 玉 等 弹时,可在1千米的射击散光力 1 全 3 户的多数重型坦克的 1 表 1 41.1点4是1挺12. マルンが 利心、严约基数840发。

动力装置为9缸风冷气、气油 机,最大功率400马力( 與又乌方 幸祝 到460马力),单二元专事人 23.5 马力 吨, 《是三能 5》 80 千 米/小时有未受癿重要。 九 下」、 由于受路面的限制,一般只跑到60 千米/小时的速度。变速箱有3个前 进档和1个倒档。行动装置采用扭杆 式悬挂装置,主动轮在前、诱导轮在

不体布 施路 为国表上焊接私螺 极近今武士夫、我一致事。司便是政 5日五个上面也只有25.4毫米少。 最多均底甲板只有4.8毫米。由于防 护性太差, M18 坦克歼击车往往采 取"打了就跑"的战术。

M18 坦克歼击车参加了意大利 战役及欧洲西线的战斗,取得了~ 定的战果。二战后期, M18被M4中 型坦克所取代,它只用来执行辅助 的反坦克作战任务。 战结束广、美 国将 VI18提供给阿根廷、奥地利、韩 国、西德、荷兰、希腊、土耳其和南

博拉夫等国。在 1993 年的版で 支色 、 \* 花とこ Ⅵ.× ト 身影。

坦克歼击车,是将 \F36 、生。下 のでもないするほど。 未能批量生产。此外、M.N. L. Ca 表 Min 多年。至4 一、 际上是一种装甲输引车 在 被 电对理 。

战斗全重:17吨

乘员:5人

主要武器:1 门 78 毫米地

发动机功率:400 马カ

最大速度, 58 千米/小时

最大行程,168千米

辅助武器:1 挺 12.7 毫米机枪 装甲厚度:4 8~25 4 毫米



开进市区的M18 希尔卡特"坦克歼击车



M40 "远程场端" 155 毫米自行火炮

提出建议, 研制,自行化的155毫米 榴弹炮,定名先16火炬、灰车、灰 得陆军的赞同。To 是 キャル 火炮装包丝了改造1、1日 十二章 的人是上制成。广本个自己也是创 逊的大力支持下、福丰 作 共用 。 利,1942年主生为VIP; >> され 火炮四载车, 很快便。 100辆 开始, 只用于图表, 连, 行 1944年5月、木将共+1,ペー大き 的74辆运往欧洲改场。用于危人心 火力支援。

1941 年初、美国军械部向陆等 / / ノム・ \* . 4 . 4 . 11 . . 44 . 11 · 3 · 2 · 11 · 1 · 1 · 1 進 かきせ、お下は、いる大人 足不報等 "一一、"有百分八 13) By 14 1 TS3 + 145 13 , 主生 1, VI 40 年1 年10月 155 崔 十 1 人包 到 "农土市村 共、 。 3 中等 // 中乡 3 中經 L30 // 70 自有, 人愈参与土 截重要的 曳皮是李 最和争引作支 沒 存割年夜 场上, 美军也使用过 M 40 自行火

NAL 在標子吃的支票个手为 3631. 乘, 1人 1 7 次4有 2 9 万十人、此四万人、下发武 4. 是11 N11 N1 、175日本15.1度。 入犯1 《装位置明显特点。射击时 麦年 。每下,以吸收火炮后坐能 1 5 力装置为星型风冷汽油机, 玉 A、 基 340 马力。炮车的最大速 夏为38千米/小街

与M40间时 。" 心、〔有 M43 代 203 c木 + 45 m炮 (定型前为 ・ツ、、11 1 1 1 1 1 1 1 有时也一道称 与"一种"的是《大学》(1 发展中央1门203 2 木C 。 © \143 自1' "总数为 48 晒,也曾投入到欧洲战场上。此外, 1.有一种 T94 迫击炮运载车, 也称 为"飞行"的"好"。农时是25G资本自 中花 1 二艺术答义 光湖江東下。

#### 性能數據

战斗全重:36 3 吨

乘员、8人

主要武器:MIA) 式 155 毫米榴弹炮

发动机功率:340 马カ

最大速度:38 千米 / 小时

最大行程 1 千米

装甲厚度 それ

# 二战坦克大全之英国篇





英国是"担克的家乡"尽管在"成前夕"英国坦克已经风光不再。步兵坦克和澎洋坦克的"窠臼"使英国坦克的发展固步自封,但是"亚藩主的神剑"依然锋利。在北非战场,冷漠之巅,大乘"沙漠之獭"在西欧战场,后含尔"坦克和"黄大章"坦克表现不俗。二战中,英国坦克同样为战胜法西斯做进了应有的贡献。



### A9 I型巡洋坦克

英国人于1936年设计出A9组 克。这种坦克比中型坦克轻,但基本 上具有中型坦克的性能。在有了巡 洋坦克的想法后, 军方决定将 A9 坦 / 支票成立, 电机 x 平 世 A 2 "

 \+ I \> \frac{1}{2} \quad \frac{1}{212} \quad \frac{1}{2} \quad \quad \q 49 作工作 电显光平台重力 13元 乘八百人: 有人吃。 一种 文 我 手和公产车体机机 下 发 rk ( but . Fill Pr 施一時 手引 「石屋大佐」 ハスス 了人物 2 m 与初之水 3m 与 4 1 K 6 16 17 C K . 17 18 4 16 2 2 木 7 写 这种做法很有点 1 类。 文: 、《 】 《种做法。辅助 山 · 5、同 · 7毫米重机枪。其中1 徒り マモゼ 号の挺禁了个体等 パーコーキーしたチャギ 神采用。 たいまかんと、 改りがあ 的坦克。

> 成司、声 人 (1 支) を (2) (4 つ ) (4 つ ) (4 を 人力支援 ) イン・フロック 米榴弾 近、 3 夜毛, 穏 (6 外 ) 保留





#### ---性能数据(A# I )--

战斗全重:13 吨 乘员:6 人 主要武器,1 月 40 毫米

辅助武器·3 挺 7.7 毫米 机枪

发动机功率:150 马力 最大速度,40 千米/小

最大行程:240 千米 装甲厚度:6~14 毫米



### "马萧尔达"步兵坦克

在二战的英军坦克中。有一种 号称是"二战常号啊"自己。 (1) 是"凡务,也" (1)

"马蕃、是"之生,是工术生 号车于1938年4,是文、1939年9月 开始装备美生。其生产。自持一年 1943年,是生产了之外的额子。 几乎参加了。改生产车所有的战斗。 阿莱曼战役之产,是是英军的主要 战斗地名。两条发支上,人件被改 数为其他数十年额,数十万跃在改 场上。"战高寺树"之称,就是一个 样来的。

る211 17.1 女和京甲弾和榴弾、 アメル数パタ 対し、武公为1挺7.92 で水川台 月色が数2925 发

二方表 " 与 2 台 AEC 直列 6 布 尺用柴油机 破大功率为 174 马力。 公兰是 2 用柴油机,但它是英国地 点水 柴油机 的先驱。后来生产的







"马蒂尔达"2型坦克、动力装置换为2台里生直列6缸柴油机、最大功率机。到150 10 10 小数置采用了平衡包柱装置,为15个负重气力组、每侧有10个小直径负重轮。主动轮在后,诱导轮在前。腹带两侧有侧护板和排泥槽,是其结构上的一大特点。

际上"可以对付任何一种意大和的 坦克和"是超",参管有地是以汽车 打击。后来10%年中,便至几个电 水量射超升打了5至5、5°2°40、克。 使工艺为不少。在马夷的北非战场 上、"走伦泰"步兵坦克和"丘吉尔" 少兵坦克取代了"马蒂尔达"2型步 兵坦克

" 身重 引 " 2 型坦克,还大量 提供给苏联和澳大利亚 提供给苏 联的坦克数量达 1 084 辆,援奥的数 最达 409 辆

#### 性能数据[2型]~

战斗全重:26 9 吨

乘员,4人

主要武器,1 门 40 是未火炮

辅助武器 1 挺 7 92 毫米机枪

发动机功率:174 马力

患大速度:24 千 \* ↑

最大行程:180 ( )

装甲与度 - 7 \*



# "十字军"巡洋坦克

英国的"十字军",自由七、是一支上关车表条)。 每重要的坦克, 1939~1943年 / 工等主人员 三生产量之 > 300辆 "十字军" "Crusa on 是在"监约者" 坦克的基础 安奥

1、3力装置为"纳菲尔德-自由"型直列12 1 小一点四尺,最大功率340马力。这是一种 支中使用过的航空发动机的改进型、很容易出故 障 事"一生生 少之其一,才能较可靠地工作。 是打装置来用壳型事务式与打装置,有较大直径 的负重氧、每便多个负重氧 行驶速度快。是"十 (平 4 " 却壳的强项 尽管来定的最大速度只有 43.2 千米 / 小时, 但是, 在北非战场上, 声 。 乘 主 往往自行打开速度限制 一口 道。 这时,1、25.00 人虫变可以跑到64千米。 可, / "慢中县《是最 再的压度了。

"十八年"并为一个本年進一月四日至 平型 培的形式为 「戴坡方式。这种结构的以上 「炮 塔州 每广心不大的情况下。有较大的炮塔容积。但 是,炮塔下部的"炮弹陷阱区"的缺点也是显而易 见的。各型"十字军"坦克的最大装具"大小有不 新(I型为40毫末, I型为49毫末 1° 5° c 来),但最小装甲厚度都只有7毫米。防护力较弱, 是"十字军"坦克的最大弱点。车体侧面有侧辖板。

在早期的北非战场上。"十字军"巡洋坦克因速 度快, 机动性好, 而受到英国大兵的欢迎。但是, 火 カガ、表書が、きょう (場点。1943年)、 気 破"汇价车"。干"斤吉尔"坦克所取代



战斗全重:19.5 吨 乘员:5人

主要武器:1门40 毫未火地 辅助武器:2挺7 92 是米机枪 发动机功率:340 马力 最大速度,432千米/小时 最大行程,200千米

装甲厚度:7~49 毫米



泰少、此紀、日本 行跃 是 我以关与"早旅等", 印 是 广泛活跃在北非战场 1 / \*\* \* 场和緬甸战场上也能见到 ニューニー

20 世纪 30 年代末期、リ \*\*\* \*\*\* \*\*\* 密布,英国军方认为,"马蒂尔达"步 兵压克的性 出已约条 第二年十二 出一种新的步兵坦克 《 1 2 1 1 2 泰" 步兵坦克的来历。承包商是英国 最大的军火事已海 事之期,, 维克斯台 于1938年2 九五百载。 目克印成江方条。正丁支事七系,车 方很快就批准了人 方多 维克斯

な レココカーコルの年5月を各美 在 5 1244 1 4 月6 个 15 万 1 、 九 ・ クースント独立、バターナー 英军外,苏联、法国 窜马 千人也 着合石、生工是自取作人。 女子 大坂以了3782辆"记记泰" 北克、 其中英国援苏的是2394辆,加拿大 長) 均是 1 389 辆

> , "秦"生人, 克共有目科车 "一不起\*令人《花春礼 1以火炮

F 75 智水火炮 利 类型。在体内的主人 同小异 "美仓泰" 1 型坦克的战斗全重艺 16吨、乘员3人、采 用传统的布戴方式: 车体 百百 专号契令, 中部基战斗イ、「」市 是动力舱。炮踏的轮 **廓较小,内部空间**狭

小,这一点成为'笔仓泰"坦克受指 **责最多之处'范伦泰"**田型址元,改 为3人炮塔、增加了1名表填了。

[~VII型上采用的是2磅火炮, 口径为40毫米,身管长为52倍口径, 甲药基数60发,最大射程915米,辅 河武二 与1挺7.92毫米并列机枪,弹 ジス数3150支 II X型的主炮換 无能友射的液能 自此57音米大炮、身 管式为45倍口径、订约基数50 53 发。其中, VII、IX型上取消了并列机 枪, X型上又装上了并列机枪, 使炮 這内印 可更加狭小。XI型装上了 1、 毫木榴弹炮, 为的是能发射美国



"范伦泰" III 型步兵坦克



年进的 写宝平超牌 楚塔亚动方式方夜 八

年体和炮塔为钢装中源接、A、 ウェア年型改为 じ接性人 年体利を終まり、名中で変わらいされ 年体 作用也是60で水 正等。、、他で表す 夏文名50で水、 リ 人成为43で水 以採門はしただ + 門上和乗員人数 四丁さまり増工

有内容不起。成为代表。 不大人 变为2.4米时。 用户约束人,6千米

"完全人"坦克的变型车较多,主要的有十一二种,包括,自有人起,DD坦克、丰富坦克、喷火坦克、梨桥坦克、型、主线观察车等

#### -性能數据( 1型)

战斗全重:16 吨

乘员: 3人

生要武器:1 门 40 老米火地 辅助武器:1 挺 7.92 老米机枪 发动机功率,135 马力 最大速度 24 千米/小时

最大行程:140 千米

裝甲厚度:8-60 毫米

英国维克斯公司,103 年前日 出一种轻型坦克,命名为"晦幔 卧型坦克。在此基础上,约 2 生 少 2 进,便制成了"捷生上台" 1 条印之 提特拉奇(Tetrach),是古里 20月、 拥有一个州四分之 统产权 1.7 主 起这个名字很是奇怪的。

"提特拉奇"坦克从1940年开始 中产、研制代号为A17,到1942年 其生"了171辆。影响它的产量的 要因素是,根据二战时的"戏对私。」 法一、英国可以很容易地得到大量工 M3"新冬亚特"轻型坦克,而M3轮型坦克的性能又在"提特计分"坦克 之上。尽管如此、它工是参加。故中的一些战役,如马达加斯加岛的 登乱战役、诺曼底战役中见空降炎 击、强渡莱茵河战役等,经受了战火的洗礼。

"提特拉奇"坦克的战斗全重



### "提特拉奇"空降坦克

京数 10 友 雑旦武二是1挺7.92毫 米月を同位、市药基数2025发。

 是它的行动装置。行动装置月显未用"克甲斯薯"式。但又有新的发展。 其些打装置为螺旋单簧式。每便有4 个大直凸负重轮。奇怪的是最"

个负重轮兼作下动轮 细心的读者 定会发现、最广 全负重轮准轮 缘上有小的 对。这些 先是年来 物动或作转动的,而是来的"克里斯 落"人行动装置是不广连转动的。尤 疑,"提生心气"的行动装置更可能 些。最前面的负重复兼作为产轮。 时以像美国的"克里斯克"却是 样,用腹带行驶或用车轮行驶。压度 带行驶时的最大重度为26千米 变 持,用负重轮行驶时的最大重度为 64.4千米/小时。应当说,在二战 伯轻型坦克中,它的机动性是很不 管的。

车体和炮环为焊接机+1 装于 厚度为6~14毫米 汽车力泵。, 能抵挡步枪子并有装上。

为了能空云"记钵"。"""""。""克、 及下了特音为一支、",利"哈 来尔、"滑翔机。 多滑鸦机可以运 送2辆"提特拉奇"坦克、严格地讲。 "提特拉奇"算不上是空降坦克、伊 为它只能在滑翔机着站后,从机舱 但开出来。这种方式是很原始的

度生车有:"提特拉奇。」但或 火力支援车和"提特拉奇。内侧"1" (DD)用见户后者只生产。 例,但 它是"三仓车" DD)用克和"谢尔曼" DD) 却是的是这

有序复式等点文(2) 有×纳 "提特拉车"字系坦克"气技"工商 等的言方,由于是敌。、 "孔生拉 奇"坦克开出机舱后,几乎是"是人 便料射,胡乱打一通",它并没有利



驶出运输机机舱的 提特拉奇"空降坦克



世年一人十八之 大一处。记录并 八九公本"提特 于"七元在作为 广谷、是和自一 取名以是主义。



苏军装备的"提特拉奇"空降坦克

#### 体能数据

战斗全重:76吨 乘员:3人

主要武器: 1 门 40 毫米火炮 辅助武器: 1 挺 7.92 毫米机枪

发动机功率:165 馬カ

最大速度

26 千米 / 小时 (履帯) 64.4千米 / 小时 (负重轮 最大行程-225 千米

装甲厚度: 8-14 毫米



## 英国 丘吉尔 步兵坦克

#### 从 A20 到 A22

"丘吉尔"坦克是取代""声尔 去"2 等的事式灯光、标准代步为 A20。1939年9月、由哈兰怎会司和 长尔人公、研制。1940年6月、秦秦 二、共成一生4辆入20样车。其一、 原车上桅牛堆成一大收英去车水。使 灰车不肯不在1940年5 6月,大炮 攻车上克大撤入一大时,英正车方从 瓶的数点,从户至、之项研告。



车体装有 78 2毫米榴弹炮的"丘吉尔" 1型步兵坦克

这就是我时的速度不一,仓员 设计并生产的结果、总会带来这样 或事种的问题。"丘吉尔"步兵坦克 的生号繁多,也是不断改进的结果。 从194、年至。 截线束,英国共生产 5.5 640辆"亏"等,发国共生产 为一战与期英军使用的最主要的坦 克之一。已一发在英军中服役,直到 1952年。此外,爱尔兰、印度、约 日等国也使用过"丘吉尔"步兵却 克。

#### 结构特点

"丘吉尔"坦克的型号十分繁 杂。共有18种车型,其中主要 是 I~咖型。它们的战 + 全重片核 。 40吨,乗员为5人。依要ッイ 年 个长为7.35 7.65米。车员7.35米 在高 2.48 2.68 米 车体人 1 1 至广分别为: "四十二八十千一动力 代元舱 驾驶至上, 有知是"元 切, / 侧是正常放 (推下机+ T) 部的成立不成有3名采口,与但几个 长和地长、地长人 1 411 、石 侧是装填手 车体后 1动力舱由 嗣板与战斗室福开,发动机,在于中 央, 其两侧是散热点干燥。前, 成 部是变速箱和风扇 动轮在后、适 导轮在前。

#### 从上型到៕型

"丘吉尔" 1 型步兵坦克 其主要武器是1门能发射 2 mm が 1 40 mm 水火炮、身管长为 50 mm が 1 40 mm 水火炮、身管长为 50 mm が 1 を有1 に 76.2 毫米年 早年 (地、中に 1 58 发。辅助武小児「ゼニウ」と \*\*1

列机枪、横爪科单4 10 发 电序列侧各有5月2英寸如星潭及见事 观 瞄装置主要是笔云的光学瞄准镜, 此工工有车长用轴助直接瞄准镜和 產事號。

4. 最大,是采用了小直径负 1. 负1、1. 等径仅10英寸(254 2. 每侧有11个、直径负重轮、 最前面和最后面的负重好在平路行 炒时不着地。悬挂装着力压;螺旋 净簧式悬挂装置,并采用轮轴。

构。其最大优点是结构简单,造价较 低, 即使每侧有几个负重轮被打坏, 也可以照样行驶。不过,它的缺一也 是显而易见 1。 负重轮内行程太短, 越野行樂时的乘平舒舌性较差。广 来的坦克已不太看自《科特利。主 面的诱导。半有年末,和减带购合、 并可以通过 为宁氧 未 周当戒 豆的汞 紧变 广洋 一十切的古建有行星法 生年 我有师成玉名的功能。上文城 十七、子托十纪、也是它的一个特 一、华 "作我要"与了他们里 和 1 型)或导轨(1 型以后)来支撑 賴带。每侧有70块钢制履带板。我 带板分为重型、轻型、锰钢板市一种 类型, 开始用的是重型履带, 田型以 后改用轻型的, VII型上用的基锰钢 **廣带。坦克的最大速度为27.2千米** 小时, 鼓大行程 144 千米。





**炮塔。各型"丘吉尔"坦克的装甲厚 □ 牛产飞数为675 辆** 变不尽相同。其中, I~\I型的最大 表世2度为,00毫米 最小厚度为16 毫米, VII / VII 型的最大装甲厚度头。 152毫米,最小厚度为25毫米。车体 侧面有较厚的侧裙板。和二战同期 的其他坦克相比,"丘吉尔"坦克的 防护性能是名列前界的。工型的总 华产量为303辆。

各型"压害气"シミ坦克上。都 装有 NO.19 或 No.38 型无线电台。

"丘吉尔" || 型步兵坦克 与 [ 型的区别是, 去掉了车体前部的76. 2. 名米關弹炮,代之以7.92毫米前机 枪。以后的各型"丘吉尔"坦克也都 未安装 76.2 毫米榴弹炮。Ⅱ型的总 4 个 10 7 60

"丘吉尔" 川型步兵坦克 © 換为能发射6磅炮弹作、"され人む 克服了Ⅰ/Ⅱ型火力不足回旋 火炮的身管长为43倍口径(后期为 50倍 1个点面的复数对象。一个 改匮是禾川子精姜、施珍、使其刀 形与Ⅰ型和Ⅱ型相比有较大变化

美年 F 1942 年 5 月开始装备田 型"丘吉二"坦克。后来许多1/1 型也按甲型的标准加以改装。

"丘吉尔"IV型步兵坦克 火 炮的口径仍为57毫米,但炮塔改 为铸造式 1 药基数仍为84 发、1 " 1. 数为1622辆。其中的 120 辆 N型坦克换装了美国 M3 中 型坦克上的 75 毫米火炮, 利力" / NA75 型。NA 是"北非"的缩 写,75 是火炮的口径。这种几 NA75型坦克曾用 1 战中的北非 战场

"丘吉尔" v 型步兵坦克 「& 武二是 すだいで水柱理能、身 管认为" ( ) 12, 基数 4 及 又是 在人人支援也 "一" 打 4. 1943 1944 j - 非生产 J 241

"丘吉尔"VI型步兵坦克 中要 具 = 2 [f] 75 毫米火炮。这种火炮 表足手国 VI3 / M4中型坦克上采用 的 NB式 \星水火炮。一般是在大修

> 时用皿、八 V型"丘吉 尔"坦克改装 而成。

" 丘 吉 尔"州型步兵 坦克 上要武 陈列在战车博物馆中的"丘吉尔" VII 型步兵坦克

器同VI型。主要发进处是增强了装 甲防护。车体前邻的装甲厚度增大 紀1いき水 地立力特造 焊接混合 八。安全门改为、上的(以前是方形 的)。悬挂装置和变速箱也有所改 进。20型"丘"、"出克和"带火虫" 坦克一道,成为《曼底登陆以后英 军装甲兵的主力坦克。甚至在朝鲜 战争中, 也在继石技用。

"丘吉尔" VII型步兵坦克 主要 47 / 11" 样 、 作武 4 改 为 短身 1 ハマネビ 1 炮, 弾药基数 60 发。

此 . "一、" 少兵坦克还有 IX X XI等"· 1、它们都是由 II ~ 知型改装而成的 主要改进是增装 了附加装甲等。

#### 变型车一瞥

以"丘吉尔"用克为底盘的变型 车相当多,包括:架桥坦克,车雷坦 克、喷火坦克、坦克枪救车、皇家装 **卫工程**4、武器运载车和装甲输送 车等, 共订约60种车型

"奧凱"喷火坦克 以"丘吉尔" 坦克为基型车改装的喷火坦克有几 种型号。如"眼镜蛇"、"鳄鱼"、"蜂 咤"喷火坦克等, 其中以"奥凯"喷 火坦克最为著名。其基型车为"丘吉 尔" 1 华坦克, 火焰喷射器位于车体 右侧, 喷射燃油箱位于车体后部。喷 射距离为36.6~45.7米。

皇家装甲工程车 有多种名型、 由"丘吉尔" D型和IV型改装而成。 车上装备的武器为96毫米榴弹炮支 165 星朱柱 単炮、也可以装75 泉米米 射炮。还装备有起吊设备和车辙桥 式桁架等专用设备。

'丘吉尔' 武器运载车 名为"武 母を抜く" (rat. Carmer), 实际上就 是一种 76.2毫米自行火炮, 可发射17 姆色市 该车样车于1942年2月制 成、英军仅订购 24 辆。1943~1944 年间、大多数武器运载车被改装成 扫雷车或训练坦克。

#### 性能数据(1型)-

战斗全重:38 5 吨

乘员:5人

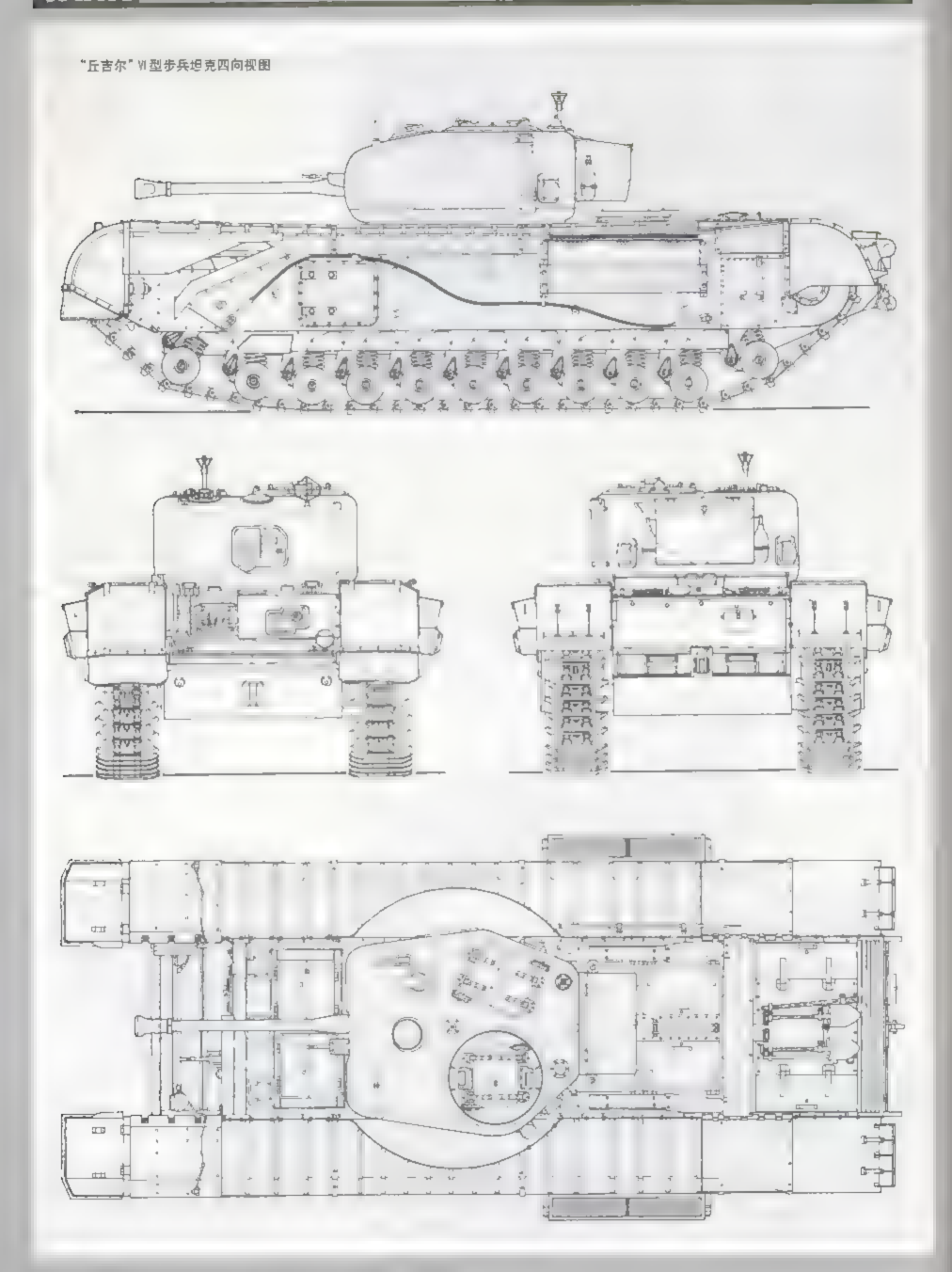
主要武器:1门40毫米火炮

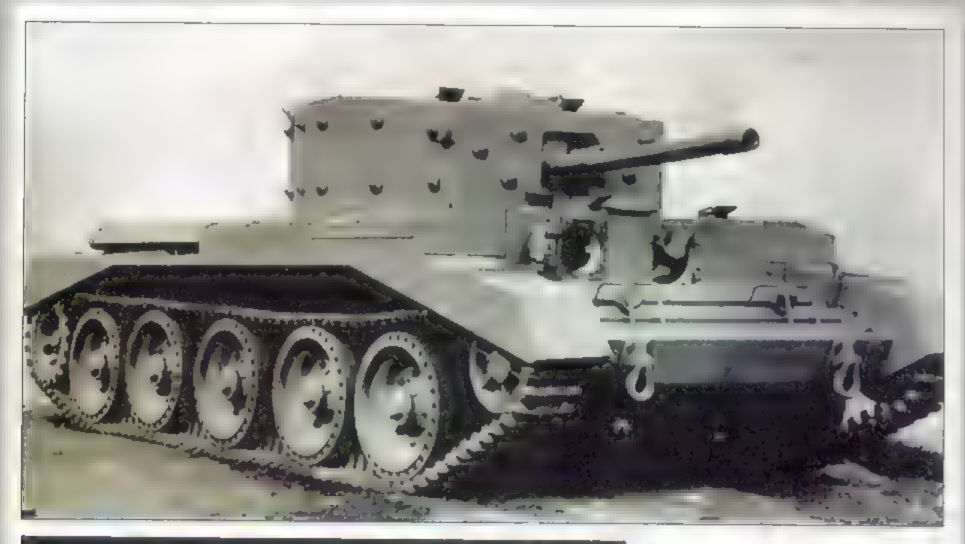
辅助武器:1 门 76.2 毫米相弹炮

1 挺 7.92 毫米机枪

发动机功率: 325 马力 最大速度,272千米/小时

最大行程.144 千米 装甲厚度:25~102 毫米





### 英国「克伦威尔」巡洋坦克

"克伦威尔" 三、半月克,是美国 最后几种巡洋坦克之一。1940年德 军横扫西城后、美国车方已经认识 到,只重点发展防护性好。机动性之一 的步兵坦克, 乙抵指了自营车均克 的铁簖。 ] 是, 英国将坦克友具的系 ,感到怎样用范。20世纪46年代6。 制定出发展干型 计用克利技术发 求。1941年生产 中第一辆打车一漏 号为A24、定名方"琦",坦克。 发动机功率不能 真己装水, 未能料 毎生产。日東、又经カ了装成 生作友 动机的"华人"事" 11点 \271. 在炮塔部分作生 步改里 、最终 定名为"克伦威尔""元(1) 克. 1942 年1月生产出第一辆程车,研制代号 为 A 27M, 1943年1月正式4 °。

"克伦威尔" 记详和克共有8种 车型。早期的"半人口事" 坦克和随 后研制的"挑战者"和"复仇者" 坦克和随 克, 也都属于"克伦威」。"坦克系列。它们的底盘是相同的,只是在装载的武器和炮塔等方面有所不同。

1、Ⅱ、Ⅲ型 战斗全重近28

他、乘子、人、主要武马是! 能友射6磅炮弹的57毫米火炮、镰式武品是2挺°92是水机枪、1挺是并约机枪。是1挺是有体下机枪。动力装置为12制水分气喘机。由航空发动机。以最广大、最大功率600号力。传动表置为"杨王特"在论"变惠、特利机、有4个工业和利用个型机、并有较少人均量较高,行动装置包括每侧5个人直径负重的高,与人螺旋冲簧是样

装置,这种组合方人即为"克里斯蒂"人行动装置。自动轮布后,诱导轮往前。加克的最大速度达到64千米,与时、其外。它缺氧人态度,保养方便、其的高慢。有体和电路多为钢铁性的、最大表型度为76毫米。这三种车型在组份上略有不同,如是否装前机枪、发动机的型号和顺带宽度等。

IV、V. VII型 主要改进处是 换表于 75 毫米火炮, 这种火炮是由







• 112 • 《坦克装甲车辆》 2005 年增刊

上的分字。在上 性和較知而成,并 增裝了炮口制退 時裝了炮口制退 可以 M3/M4 用力量性 M3/M4 用力量性 能发射的 单。同时发射的弹 和。同时发射的弹 北非战场上掩体内的德军士兵和反 坦克炮

VI、WW型 主要特 是换表 195 c 木雪弹炮。其中, VI型为铆接 4体, VII型为焊接车体, 有附加装 甲, 并采用较宽的履带板。

由于"皂仓威;"耳克装备部队的时间最单、发挥的作用有限。仅有 译是式分录战役以后及随后的进攻中,配合美国的M3/M4中型坦克协同作战







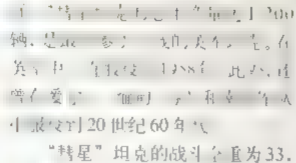
### 最后的巡洋坦克

"彗星"坦克,是英国最后的巡 洋地克。1941~1942年, 在北非沙 模的坦克战中, 英军的坦克没有能 上皮德军坦克的火炮。这是英军连 | 出厂, 只名为"共 吃败仗的原因之一。为此,英国军力 决定在"克伦威尔" 渔洋坦克的基 , 友展 种火力更强大! .

克。这就是"特利"。

1943年初、《司的甲兰公司核 受了研制任务。1943年9月,该公司。 正成了有车模型。1944年2月、制成

了第一個 4 1944年9月、第 批正人生。" 星" (Comet) 進計 坦克 1945年初, 2 3 1 5 7 7 4 1 K



美 1 表示手利。机枪手。车体内外 『しこもず』、「きに板」、「坦克大同小 m, 1 ′ / M 上 、和 "克伦威尔" to effect, co

表式では、「维克斯" 2型17 化大炬 11/7 7 7、有炮目输退 4 人生 1 年 4 4 12~+20 夏 九十分生了科学 1 录 1 弹初 サ 5 >> 4、 和、在 500 米的射击距离 コーディックの均原領装甲 提出1 是数为6,友辅 礼辞 少便一位了本区位,1批正户文相 Fr. 1 校正 和子 中央政府 5 1 75 发 花上、各人上司人 那个科化 # 117 . id .





成为装置为"流星"3年水个气 用机、最大功率600马力 变水解为 机械以、有、个个中华利。个小水、 转向机构为产业员 主要自然信赖 纵装置先放下式 未一组自身航空 策与排装者 加油有个气候人 " 有工程手工个程 车 两个下小 上就笔在后 要 世 目 "一年" 坦克的最大速度为50千米/小时

1, 1, 2 + 4.

只有 和 反共享车有一些小的改进。 用于毛装备部队工时间较晚、只在 表的最后参加了 - 些零星的战斗。

#### 性能數攝

战斗全重:33.2 吨 乘员:5 人 主要武器-1 ()77 毫米火炮 辅助武器:2 挺 7.92 毫米机枪 发动机功率:600 马力 最大速度:50 千米 / 小时 最大行程:200 千米 装甲厚度:14~102 毫米



### 黑王子"步兵坦克

日军的小坦克已"绰绰有个"、《战郎将结束、再研制并生产新的用克尼尼亚要。

"黑王子" 步兵坦克的战斗全重 为 50 吨, 记"日吉玉" 坦克重了近 10 吨, 乘员也是 5 人。其车长为 > 81 米("丘吉尔" 坦克为 7.74 米), 车 宽为 3.44 米("丘吉尔" 坦克为 2.74 米), 车 高为 2.74 米("丘 古尔" 坦克为 3.25 米, 车 队和 车 克 净 低,便 " 单 上 子 即 克 极 年 中的 概率 降低

上要武改是1 | 正身等 17 密加 农地、日径为 36.2 2 米 等 37 或力 比 "丘吉尔" ス に , ム ハ き 木 人地 有大幅度提票。辅助武率是2提197 量米机构

成の装置を「正する」 ご言れた 1. 北くにはれ、最大助を300 号 ち 本・年各級 F 世界本師 成り 町の0 5 5 5 5 5 5 まま 一足、長手 更称を切れずてなぎ、在着 「太 人、田」 「終 子 もみだきまり を切れるようできた。使 するご

的 · 功率 1 有 7 人 人 似 致使气取 人 来 夏 , 有 1 了 7 个

小时 末、3件7、是"黑王子" 步兵 压克向政合。。

具表 1/8/4/5 1/2 8米、在 域間期是具有重型坦克防护水平 的一种坦克

并 44人人, 每侧有 12 个小直径 (、重、 更为区别"黑王子" 坦克和 "正" "坦克的最主要的识别特

#### 性候數標

战斗全重;49 吨 乘员:5人

主要武器:1 门 76 2 毫米坦克地 轴助武器 以 (44.4)

发动机功率: 350 马力

最大速度:17.7 千米 / 小时

最大行程。128千米

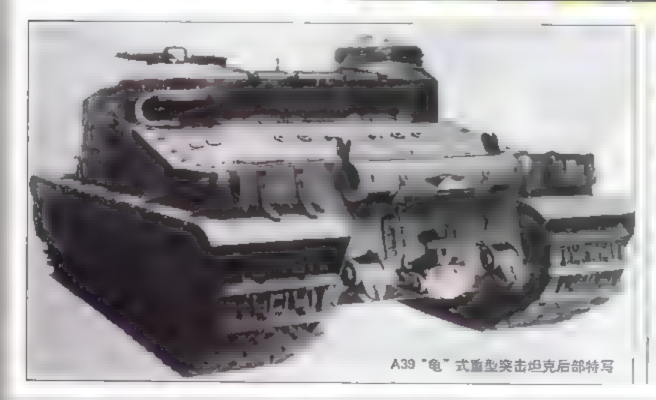
袋甲厚度 こここ えき

英国人打算研制 A 39 "龟" 式币 型坦克有两个理由,第一,是 TOG 重型坦克的研制 任中 "老家伙"仍不死心。() "世 " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " " "

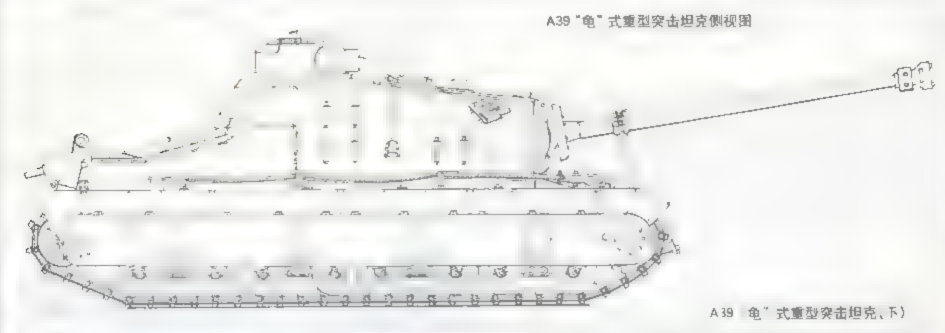
开始,"龟"式坦克的研制]



### A39 龟 式置型坦克



"龟"式重型坦克的战斗全重达



到 79.252 吨, 乘员为7人, 算得上 是"巨九霸"级的坦克。其实、严格 地讲,"龟"式应属于自行突击炮 类, 称为"重型突击坦克"有些勉强。

车体和炮塔采用铸造和轧制钢 板焊接结构,车全长10.1米,车宽 3.93米, 车高3.05米, 資是一个硕 大的"铁乌龟"。战厚邻位的装甲过 到 225 毫米, 最神处也有 35 毫米。看 来这个"铁乌龟"名不虚传。

"鱼"式坦克形体庞大, 毛。 人、为其特片 每侧在8个个重轮。 每2个负重轮为一组,采用平衡式轮 输架式悬柱装置, 弹性元件为扭杠 式。总体布置为发动机在后、变速箱 在前的布置方案 自动轮在前。车体 两侧有侧建板。炮塔两侧有烟幕弹 发射石

1发武公儿、14七水人也友 射 32 磅重的炮弹。《5人至 1 4 炮改装而成,是二战中英军口径最 大的坦克炮。弹丸初速达930米/ 秒, 可击穿二战中所有报现役坦克 的装甲。火炮的方向射界为左右各 20度, 以反坦克作战为主。行军时, 火炮夏用固定架固定在车体的前型 板上。这些特点使它更像一辆自行 | 到底谁更厉害些。



火炮。辅助武器为3挺7.92毫米机 枪,其中的1挺为并列机枪,安装在 火炮的左侧, 另2挺为高射机枪, 安 装在炮塔顶部。炮塔固定,不能旋 林。

动力装置为12缸水冷汽油机, 最大功率600马力。由于它的单位功 率太低,只有7.7马力 吨,所以、 最大速度仅为19.2 千米/小时,机 动性非常差。由于个头大、笨重,甚 至铁路运输和公路运输都成问题

在自然界中,乌龟和老虎是"! 水不犯河水"。但是,这支英国"龟 是冲着德国"虎"而研制的。让我们 来比较一下,英国"龟"和德国"虎"

> 从火力和 防护性上看、 "龟" 式坦克 上装的是94 毫米长身管坦 克炮,"虎"式

坦克上装的是88毫米坦克炮,二者 的炮口初速一样。88 毫米穿甲弹有 1000米的射击距离上可击穿 140毫 米厚的钢装甲。而"龟"式坦克的火 炮口径更大些,穿甲威力也应更大 些一面"虎"式坦克的装甲最厚处也 只有110毫米。也就是说,"龟"式 坦克的坦克炮可以击穿"虎"式坦克 的主装甲,而"虎"式坦克则不能击 穿"龟"式坦克的主装甲。

从机动性上看,"虎"式坦克的 最大速度达到 38 千米/小时,越野 最大速度也有20千米/小时,比 "龟" 式要强得多。看来这个"龟"式 坦克真跟老乌龟爬行差不多。由于 "龟" 武坦克的机动性太差, 在战场 上, 若是德国"虎"绕到英国"龟" 的侧面或背后给它一炮,恐怕这支 "老乌龟"也吃不消。看来,英国 "龟"、德国"虎"、各有各的高招、也 各有各的弱点。

战斗全重 '+ " 乘岛.7人

主要武器 1 门 94 毫未火边 辅助武器·3 挺 7 92 毫米机枪

发动机功率 うつ 最大速度:19.2 千未/小时

最大行程:80 千米

装甲厚度:35~225 毫米

.战中后期,根据《战时租借法》,英国军队从美国得到人量的M3/M4中型坦克。虽然 VI3 VI4 即克的总体性能要比英国。战制期的坦克强一大截,但英国人认为,M3 M4 坦克的主炮或方不如英国"们"的水炮,出于对17磅炮之偏变,英国军方决定将17磅火炮装到 VI4 "射尔曼"中型坦克上,以增强之能大力。这就是"生火虫"(Finch) 过克的来历。

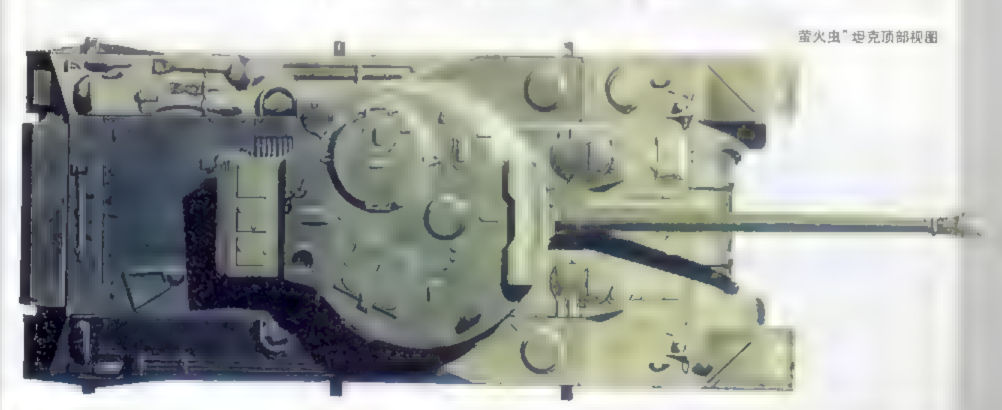
1943年6月,英国军方开始了设计工作。到11月29日、英国军东 民工厂完成了最初的12辆"萤火虫" 坦克的改装工作。1944年1月、正式 交付英军装甲列部队 全 产变 八登 陆后的1944年7月, 共改装了699辆 到1945年5月德国投降时为止。共 改装了2139辆"萤火虫"坦克。数 量相当可观。

此然是改装坦克,又重新命名, 当然不是简单地换上火炮了市、而 是从炮路到车体都进行了较大的改 动。可以从为、在总体布置。, 一次 大型"和"射尔变"却先入一分对 主要的区别还是在炮路, 几分一是 快上了带特殊炮口和《新的工》是 一个式为形的、要用。新闻,一个式为形的、要用。新工程是一个一个 发现的成为几分。这两户成为几分"是人工" 代比台)。这两户成为几分"是人工" 即克的战士要的外部特征。



### 英国"萤火虫"中型坦克

"最大惠" 年克力越球仍采用 "融工曼" 年克化越路 在是,由于 17 时人越色。, 华力较大,车至距离 兵, 为了解决于得, 题, 不否不不愿 塔, 每月 个门。, 为开程上 个 装年盘, 将无线上, 移至文个出了 里, 电台也换为美可是一方气。19 等上, 文个装甲; 还有保持越路 级色、净的作用。 不助得





战斗全重:30.2 吨

乘员 ·

主要武器 辅助武器 发动机功率:400 乌カ

尼大声度

成大江海

表甲与夏

1 6.29 · 1 1 it . 人也一点生生。

自接工作等也

\1\\ "一致为英国制造的 Mk.3 1 看。 M4x 克上的高低匀稳定器也不得不 取的

车体上的最大变化是,取消了 量 驾驶员、在相口位置上放置了炮 弹, 八、量域 > 国 单体增大带来弹 草丛数域之的不利量响。为防止长 施算と 行 生 福見、在车体頂部前 九月丁 个起例式处管行军固定器。 此い、 キ + " "人虫" 坦克上在车 体 有表 发烟表音,在车体的 1 1 4 侧 1 1 1 1 2 8 备用履带板, 起升,1装用的作用。

7 7号底处址。的战斗中,英 4 易"民中"、"点人上"坦克曾创 一 " 平十支4級"虎" 八千年过克 ,心术"弘大士"能养《猛"虎"、 1116 511 7

"读。" 从天军卫云役癿"张火 耳"上是红色色品个比和 荷兰 意大 和 皇 [用《及 此明]什[家。 但有限之 沒 用 有人玩、"最大 1." 打巴是 支 M4音列 件上克 由 原 来 的 | 中"最优秀的坦克", 此话名不虚传。



1942年7月、英国的渔克斯公 司以过时的"范伦泰" 并克为民意, 开始设计 和装17磅火炮的高行人 炮。这就是"箭手"坦克歼击车的来 历。

"箭手" (Archer) 坦克歼击车、 也称为"箭手"自行反坦克炮。其第 ·批样车于1943年初完成, 1944年 初开始批量生产,到第二次世界大 战结束时、其生产了665辆。从1944 年10月到 1战结束, 一直在欧洲战 场上参加战斗。

"箭手"坦克歼击车的战斗介重 为16.3吨,乘员4人;车长、炮长 驾驶员和装填手。主要武器是1[]17 磅火炮,口径为76.2毫米。这是 战中英国装甲兵引为骄傲的火炮, 装在美国 M4 "身」 是" 坦克底盘 」 后,成为"星火」、"坦克。装在美国 M10 自行火炮底盘上后,成为"阿 **个上**斯"自行反坦克地 这种火炮可 以击穿二战时期德军的消入区数印 克的主装甲, 老屎一门 《是四八年 是敞开的。火炮高低印赤与 75 +15度,方向射界人/(各位)型。 单药基数为52 友 军上武八万1世 "布伦"7.92毫米机枪,有24个厘人 每个弹夹有30发机枪弹。有趣的是,



英国 整仇者 坦克歼击车

- \*注手 - 5人先きに - 7年 - 6日 - 「十世 ラ \* \* ことを本相同。 , by 1 th 2 3 + to 1, 2; 6 1 1, 使人吃了? 每十个本人长, 1月/ 主逆 工具体主衛工务地 旅門目 能力快,也急 绝

计选择处理 传及车头

京 下"对众对主,在1.1·1.5.1件利

还有 叫装 1° m 人处 均坦克列 - 持车为"复仇者" 坦克可 7年, 6千年 一代号为A30。因装备人生的。 每 晚,未能参加《战中的成事、《科节 ( ) 并有也曾使用过一段 | 行火炮一直在英军中报役到 20 世纪

> 还有一种以"范伦泰"坦克为底 t的自行火炮是"主教"(Bishop) 自行加榴炮, 也译作"教士", 实际 就是国际象棋里的"象"(传教 11, 具主要武量是11]88毫米加榴 地 。 " 14,100 辆。

> 心。看水、在 戈斯田、发车便 用的"行人能力力较少 数量也不 算多,在战斗中发挥的作用也不管



"主教" 自行加榴炮

#### "性養數損

战斗全重:16.3吨

乘员: 4人

主要武器:1门76.2毫米火炮

辅助武器:1 挺7.92毫米机枪

发动机功率,165马力

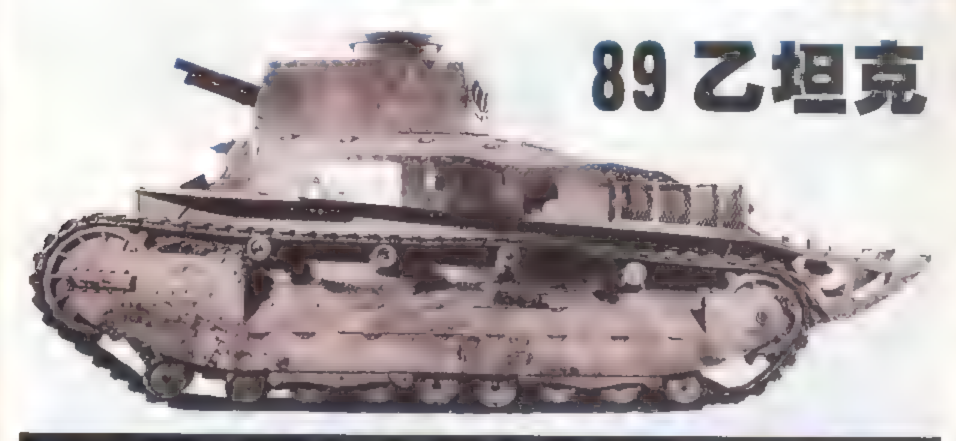
最大速度:24千米/小时

最大行程: 145千米

装甲厚度: 8~50毫米

# 二战坦克大全之日本篇





# 日本的第一种国产坦克

研制经过 日本于20世2,20年 代中期开始研制坦克,先后制成了2 辆试验型坦克。第二号试验型坦克 第二号试验型坦克。第二号试验型坦克 里后即为89式轻型坦克。一次有心 式中型坦克。它是日本研集的第一 种坦克,共有两种车型,早期装汽油 机的称为89里中型地克,从1934年 起,其动力装置改工完配上,新之力 89乙中型坦克。

结构性能 8)之中生元克、2 万中生月克 《《日记》人的经生 坦克还要处。市重只有12.1吨。成了 全重才13吨,乘易4人。日本人在设 工区种间克时,充分借鉴了英国"维 克斯"C坦克和 人 "有名"[1] [1] 坦克的成功经验,致是"心乙耳克和"3 以种形之有相 。 2 可持行、如、在 体行。 3 事件人处 小有产价和6。 大直行为之行为有了荷等



1931年在中国东北执行任务的日本89甲型坦克



1937年10月在上海郊外真茹镇的一座石桥上触筒的89乙坦克,尽管桥被炸断但由于有尾撬撑着,这辆该死的坦克竟然没有摔下去



辅助武器为? 挺6 5 飞水红木枪, 槐机枪弹2 745 发, 最人和地为600 发 / 分。这2 挺机枪的 / 光票特殊, 1 挺为前机枪, 装有 f 体介 电极的球形机枪座内, 1 挺响炮坪飞枪, 实际上是炮塔后机枪, 气的复数的发成150 度夹角, 炮路的形状 也成了"歪把梨子"的形状, 很特殊 f 下。即以上面射机枪对空射击。

89乙旦之的动力装置也具有特色,用的是日本研制的J3型直列6新风冷四冲程柴油机,最大功率120马力。据称,它是世界上最早装到坦克上的柴油机之一。该坦克上有2个柴油箱,其中1个的容量为100升,另1个为70升。变速箱为机械式,有4个前进档和2个倒档。转向机构为单行星排,有2个规定转向半径。







89 乙坦克的顶部视图 其炮塔简直就像 1 只"歪把梨子"

	童婦
战斗全重 13 吨	辅助武器 新りた 乳末終生命
乘员 4 八	发动机功率 カケ
主要武器: 157 毫未短身直	最大速度 千木 (計)
火炮	最大行程 チャ

例 每侧,或带着 5, 块 覆带柱。 车体的 尼部有尾撬。利用它, 可使越壞寬从2米提高到25米

午 体和 绝 路 为 铆接 だちゃ、納ま 口 的早度为 10 厂を来、 装甲材料力

镍铬色条钢、组壳的水表面全速。

运用简历 89 乙坦克在二酸初

变厂、粉式坦克充当了侵华日军的急 先锋, 在进车地门 徐州会成。"一。 八"上每事变中,发挥了不小的作用。 在日屯人侵事律主 马来亚 今马来 西国 用角或虫、也发挥了重要作用。 有在1939年苏口岭提些河作战中。[1 军的89人和95人用是本放苏军的BT 坦克受到重创。哈拉哈河战役的失 期母到,「己…用。1931年九一八事 一利,成为日本研制粮入即克的契税。



### 30 式程型型

早在1927年,日本就决定研制 国产战车(坦克),包括重战车和轻 战车两大类。试制重战车的结果,导 致95 式重战车的诞生。轻战车(轻 型坦克)的研制工作由1928年4月开 始, 1929年4月完成, 定名为89式

轻战车。"九一八"事变后,日本军 方意识到,要尽快研制书一种"北兵 战 +用轮战车"。以代替性能已显落 品的89式轮线4、这就是97式轻战 车的发端。

1933年7月,日本陆军技术本部

**开始了设计工作**,由三菱制作所来 试制。三菱公司先期制成了A、B两 种制式样车,并于1934年9月制成 了第一轮有 年, 满足了军方的要求。 又经过局部修改后,于1935年正式 定型,由于这一年是日本皇纪(神武 天皇) 2595年, 所以定名为95式轻 战车(轻型坦克)。

95 式轻型坦克的自重为 6.7 吨 ,战斗全重7.4吨,乘员3人(车长、 驾驶员、机枪手), 车长4.3米,车 宽2.07米, 车高2.28米, 算得上是 "小巧玲珑"。不过,95式轻型坦克 的最大特点是采用柴油机为动力装 置。柴油机的试制工作由三菱公司 久施, 1933年未试制成功。这是一 种直列6缸 从冷式柴油机,最大功率 达135马力、后调至120马力。它和 89 乙中型坦克上用的是同一种柴油 机。

动力装置布置在车体后部右侧 的动力舱内,因主动轮前置,所以发 动机的动力要通过一根很长的传动 轴传递到车体前部的变速箱。主油 箱容量为100升,副油箱容量为30 升。变速箱为机械式,转向机构为离 合器 制动器式, 结构软首单

行动装置的特点起, 未用了中 等直径的负重轮,每侧4个,主动轮 在前,诱导轮在后。悬挂装置为平衡 式,每2个负重轮为一组,通过平衡 臂使水下螺旋弹簧拉伸或厂缩。行 侧 有 2 个托带轮。履带是钢制的,节 直较知识

1.心体有置下, 95 人经营目是 有许多突出的特点, 如 总体上的 "小巧玲珑",整车的"粤山" 炮塔 位置偏左, 车体侧面"鼓大包"和"歪 把机枪"等。

1.要武器是1门94式37毫米坦 克炮,这种37毫米火炮身管相对较 长, 全炮长1.36米, 重仅64千克, 貝 有一定的穿甲威力 在300米的射击 距离上可穿透45号水厚的钢装甲。弹 药基数为120 友 发射的弹种有穿甲 弹和榴弹。火炮的高低射界为-10 1-24 度, 炮塔不动时方向射界为左右 各10度。也就是说,即使炮塔不旋 转,火炮也可以左右转动10度

辅助武器是2挺仿捷克造的97 式7.7毫米重机枪, 弹舱内有20发机 枪弹(到二战后期改为链式供弹), 带 1.5 倍的瞄准镜, 其中 1 挺为前机 枪,另1挺为炮塔后机枪,共携弹3000 发。前机枪由机枪手操纵、炮塔后机 枪由车长操纵。

95 式轻型坦克的车体和炮塔为 钢装甲铆接和焊接结构,以铆接结 构为主,装甲厚度为6 口毫米,主 要部位的装甲为12毫米厚,仅能防 轻武器的攻击。防护性差,是95式 轻型坦克的致命弱点。但是,由于 战中东南亚各国及中国军队很少有 反坦克武器,致使95式轻型坦克能 肆虐一时。在日军人侵非律宾、马来 亚(今马来西亚)的战斗中发挥了很 大的作用,成为肆虐东南亚的急先





锋。在日军入侵中国的许多战斗中, 95式轻型坦克和97式中型坦克相配 合, 也发挥了不小的作用。不过、在 私 〔4 之「 1、1。49争夺战中。95式 **经战车就只有挨打的份儿了。** 

95 式轻战车的总生产数量达到 1250辆、一直使用到第二次世界大 战结束。

日本人还制成了一种"北满型" 95 式轻战车(日本人的叫法)。其特 点主要表现在行动装置上。由于95 式轻型坦克的负重轮间距与我国东 北地区的红高粱地的垅距差示多, 致使这种坦克在这一地区横跨地境 越野行驶很困难,甚至发生类似"共 振"的强迫振动现象。为了克服这一 缺点,日本人特意在第1、2负重轮 和第3、4负重轮之间各加了一个小 直径的辅助负重轮,才较好地解决 了这一问题。

为了全面提高95式轻型坦克的 性能、日本人于1938年又研制成功 98 武轻型坦克。该型坦克的战斗全 重为7.2吨、乘员3人。在外观 它 和95 式轻型坦克已经有了较大区 别、主要表现在一个主转低、车长缩 到, 4体每侧有6个较小有径的负重 轮,3个托带轮,炮塔形状有较大变 化,更接近于现代坦克。主动轮仍前 置。

98 式轻型坦克的主要武器为1 []100式37毫米坦克炮,弹药基数 106发。辅助武器为1挺7.7毫米重 机枪、携弹 3 160 发。

动力装置为直列6缸风冷柴油 机,最大功率提高到130马力。因发





安装了烟幕发射筒的 95 式轻型坦克(上)

太平洋战场上被美军俘获的95式轻型坦克,图中2名美国大兵为体 验一下感觉硬是塞进了"小巧精致"的95式。实在难能可贵(右)

战斗全重:7 4吨

乘员人数:3人

主要武器:1月37毫米火地

辅助武器:2 投7.7 毫米机枪

发动机功率:135 乌カ

最大速度:40 十米 / 小时

最大行程:250 千米

装甲厚度:6~12 光末

动机横向布置在车体后部,敌万向 联轴器沿左侧通过战斗室将动力传 遊到车体前部的变速箱。这种布置 方式有利于降低41、1%。41 变速箱为滑接为套式,有4个。其一一年後一最大速度占近了50千米。示

和1个倒档。1 动装置仍为中衡式县 有表音, 切2个负重编为 组, 但前 4个负重是和水平螺旋弹簧相连接, "行2个负重经。私货和增加 [ [ [ [ ] ] ]



挥多大作用

时,机动性上比95式又有很大提高。 上製部位的装甲厚度为16毫 米, 助护性」比95式有较大提高。但 三,6防护力仍然较弱,加上生产总 数仅有100辆左右,在战争中并未发



## 97 式中型坦克

二战中日本最成功的坦克

### 得意之作"

97式中型坦克,是日本在二战 15 可装各示人的最成功的坦克之。 表现有·加入装备的数量较多。是 战中日军作战的主力坦克, 结构稳 定,有较多癿改进型 日本人在评价 这种坦克时, 称为 197 式中战车 快心の作"("行意之作"的意思/。

89式中型坦克,是日本20世纪 30年代初期的标准坦克。到了30年 代中期、89 式坦克的性能已明显落 后。为此,日年参谋本部和 程部于 1936年决正要发展一种新式坦克, 并提出轻、重两种方案。1937年, 菱重工业公司请或了"重战车"方案 的样车、とも"奇吟"(日文假名チ 八1。大阪兵工厂制成了"轻战车"方 条的科 年、名 为"奇尼"、チニ)。 意 争的禁果、日本军方选定了'重戏 车"的方案、定名为"97式中战车"。 也,9°式中季灯壳。它虽然名为1型

坦克,但战斗全重只有15吨,在今 天看来,只能算是轻型坦克。不过, 各国的军事专家仍然称它为中型坦 克。

97式中型坦克于1938年开始在 日军中服役,一直用到二战结束,是 日本在二战中用得最多的一种坦克, 总生产量达到1500辆。在日本侵华 战争、东南亚战争和太平洋岛屿争 夺战中广泛使用。

#### 结构性能

97 式坦克有许多突出的特点。 表现在:

总体结构 97式坦克车姿低矮, 外廓尺寸小,车高和89式坦克(2.56 米)相比要低得多,为2.23米,从 而减小了中弹面积。

炮塔位于车体纵向轴线偏右位置。这种不对称的布置方式,在其他各国的坦克中很少见。估计可能是由于车宽较窄,再加上横向重心平衡上的考虑,而不得不将炮塔布置得偏右。

武器系统 与89式坦克相比, 97式 克的火力增强了, 弹药基数增入。上发武器为1门97式57毫米短身管火炮, 俯仰角为-9~+11度。与89乙坦克的90式57毫米火炮相比, 虽然火炮口径相同, 但结构上有不少改进, 炮弹的初速提高到420米/秒, 比90式火炮提高了20%。配用的弹和分量,其中榴弹为80发, 穿甲弹为40发。日本军方人上认为, "战车支援步兵作战, 比和敌方战车作战更重要", 因此, 配备的弹药基数较大。其穿甲弹可以击穿1200米距离上的50毫米厚的钢装甲。

辅助武器是2挺97式7.7毫米 重机枪,1挺为前机枪,由机枪手操 纵射击,另1挺为炮塔后机枪,多由 车长操纵向后射击,以发扬后方火 力,这也是二战日本坦克的一大特 点。炮塔的形状也和89乙式坦克相 似,为"歪把梨子"的形状,但机枪 和火炮的轴线是平行的。机枪弹的





太平洋战场上被美军击毁的日军97改中型坦克

弹药基数为4035发。

推进系统 97式坦克的动力装置为1台12缸风冷柴油机,最大功率170马力。发动机位于车体后部,其动力通过一根很长的传动轴传递到车体前部的变速箱和差速器。这种布置在二战的日本和美国的坦克中较常见。

行动装置也很有特色、悬挂装置采用水平螺旋弹簧悬挂、第1、6 负重轮为独立悬挂、第2~5负重轮为2个一组的平衡悬挂装置。主动轮在前,诱导轮在后,车体每侧有6个中等直径的负重轮、3个托带轮,每 侧有97块钢质履带板。采用风冷柴油机和前轮驱动方式,是97式坦克推进系统的特点。

装甲防护 车体和炮塔为钢制 装甲,采用铆接结构。装甲厚度为: 炮塔正面、侧面和后部均为25毫米,顶部为10毫米,车体正面为25毫米、侧面和后部为20毫米、顶部为10毫米、底部为8毫米。采用铆接结构、是早期坦克的特点、抗弹性能比较差。

其他 无线电通信采用半环形 天线,这也是97式坦克的特点之一。 发动机排气管处装有消声器,这在





战的日本坦克中华常采用。

#### 改进型车

97 式坦克的改进型和变型车较 多。这里只介绍两种改进型4。

97改中型坦克 1939年研制成 功, 主要改进处是换装了新设计的

炮塔,其一装有长身等的47毫米加 衣炮。尽管大炮厂径减小, 但由于身 管师长(身管长为48倍口径、而9° 式为.8 4倍口停)、使火炮的威力更 人, 穿甲弹的和速提高至825米 秒, 可在 700 米的距离 1 击穿 7、毫米旱 的钢装甲 战斗全重增加到15.8吨

被击毁的97改中型坦克(左)

一式中型坦克 一式中型坦克 F1941年研制成功, 名为"奇黑"(チ ~)。这种坦克的改进之较多。上炮 和97、汉门克一样、为八身管的47-8 米力农炮。主要部位的装甲厚度达 到了50毫米,车体由铆接结构改为 焊接结构,战斗全重增加到17.2吨。 员人数达到5人。发动机的功率也提 意刊 340 与力。由于射击时的后坐力 增人, 炮坞尺寸明显增大, 车高也增 人到 2.38 米。一式坦克本来是作为 "本 + 共战"的主力来使用的, 共生 か、「ちゃっ納」

### "老头坦克"

97式坦克,作为一种作战武器、 既可以为日本军国主义充当打手, 也可以为中国人民解放军建功立业。 中国人民解放军的第一辆坦克, 就 二战坦克大全

是缴获的97改坦克。

[945年11月,日本投資不久, 东北人民自治军的高克等同志从沈 阳九一八工厂开出了2辆日等。有 的97改坦克 由于敌对分子的破坏, 最后仅剩下了1辆,这就是人民军队 的第一辆坦克

[945年12月1日, 正是凭着这 辆坦克,成立了中国人民军队的第 · 支坦克市人——东北延安炮县。7 校坦克大队, 简称东北坦克大人, 由 F这辆坦克机件旧、资格老,战士们 风趣地称它为"老头工。" 飞辆"老 头坦克"从参加。芬河剿匪,到三下 松花江南, 再到一头代积打学一十 , 建成役攻天津, 立下了赫赫战功, 获 得了"功臣号"坦克的光车。 辆坦克至全仍在十二人 (4) 改 馆中展

日本投降后, 共有350多辆各型 97 武坦克成为人民军队的战利品。 不过,这些坦克不是最场上缴获的, 而是人民军队的指战员把从铁路沿



线, 荒山客林中搜集 到的日军遗弃的坦 克和器材重新恢复 组装而成的。从这 点也可以看出人民 装甲兵部队 创建时 的根单

### 战斗全重 动 机枪 乘员 发动机功率,170马力 主要武器 157 毫米火 最大速度:38 千米/小时 最大行程:210 千米 辅助武器 47.7 毫米重 装甲厚度:8-25 毫米



# 风风雨雨

在中国人民解放军坦克博物馆 的,只列大厅里,有1辆很不起眼的小 北京, 令参观者驻足。它就是日制94 式超轻型坦克。在解放战争时期,收

常了相当数量的日制94式超轻型却 克,战士们称它为"小豆坦克"。这 些坦克参加了许多战役、立、了赫 赫战功。那么,这些坦克是怎样来的 是?

两次世界大战期间、轻型坦克 和超轻型坦克盛行。英国的"卡登一 洛伊德"超轻型坦克研制成功,对目 本军方研制超轻型坦克起到了很大 推动作用。1931年,日本军方5进 了6辆"卡登-洛伊德"坦克。1933 年,日本军方决定在此基础上研制 日本的超轻型坦克,由日本瓦斯电 器工业公司负责研制。这家公司于 1933 年底制成了样年, 并进行了野 外试验。1934年,定型为"94入轮 装甲车",也称为"94式豆战车",即 94 式超轻型坦克。1935 年开始批量 作产,到1937年共生产了750辆,广 泛用于口军对外的侵略战争。

94式超轻型坦克自重3.2吨,战 斗全重3.45吨, 是20世纪30年代以 来世界上最轻的坦克之一。车长 3.08米, 车宽1.62米, 与亳1.62米。 算得上是小巧玲珑的"袖珍灯克"。 乘员只有车长和驾驶员2人。





从总体布置17 / y ... ... 力裝置在车体门 1、战 + 。 1 / 体圧部、上部有 へれむけっ 麦上 器是1挺97式7.7毫未下 + : 。 机枪塔上。而"、谷"等"一"。 枪则装在车体, 市 、 」 」 」 」 」 比"卡袋"洛伊德二先。 多一下 恭数为1980女 万万装着为有一工 新风冷汽, ml, 最大对多公 11 点 油箱容量 88 「。《 力)分采用平衡 | 式水平暢旋弹簧悬排装百,每侧有4

\* r. '早期的94 式坦克在高 + / 《 二易甩掉, 后期的 94 一十一人人人,大作人不一样之 不风形木 四至 毛椒 其个体 荆木、十八人不有力中的接付本、又 产也以"下价"多种"发先年"。 ·在1:2117日本本、海有利 1 为8 ごとれ ろりも木、て山 为4毫米。有一个我毛"一人大发月

突破南京城防的94式超轻型坦克群, 着惊中 外的"南京大屠杀"即将开始……(上)

食"形体语言"来指挥。如,车长 按"下驾驶员左肩表示"转向"。驾 更好要回答"哈伊"(はい), 真够原 始的

为了使94 式超轻型坦克能装。 火炮,并增大车内空间,日本军方对 它进行了重大改进,于1937年制成 了97 式超轻型坦克

97 式超轻型坦克自重 4.25 吨。 战斗全重4.75吨,车长3.7米,车宽 1.9米, 车高1.79米, 比94式超轻 型坦克稍大, 稍重。其车体是重新设 ' (、F ) 个打 : 、 上动轮在前, 】 计的, 但装甲厚度不变。 M 已体有胃 上看。最大的变化是发点尺移至个 体后部:发动机的动力通过传动轴 式坦克改用大直径诱导轮,并使诱 | 传至车体自 。 变生症, 炮路移至 年4年 1 丁发武四是1 1372世承火 起, 起目的手以及数102 友。 双杆、 从分析 有, 它是像 胸部分垂直 元 直式力装置換为直を4% なる柴 71年。 最大法率65 与力 从代证机 汉为军团机 (技术上是 大井). 共透 主绘也是人有径的。有广整准、

这和后期生产的94式超轻型坦克相同。整个看来,97 式超轻型坦克比94式在性能上有较大提高,在二战中得到广泛应用。但它仍不是盟军坦克的对手,在交战中处于下风。

战斗全重:3.45 吨 乘员:2人

武器: ) 挺7.7毫米重

机枪

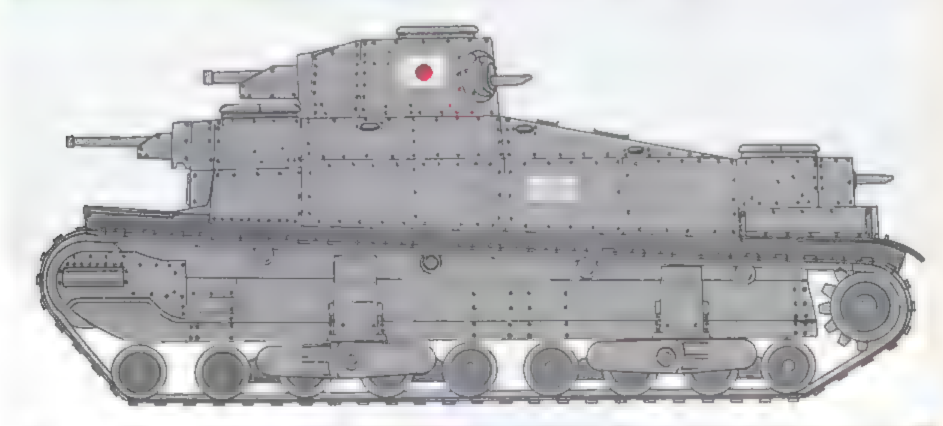
发动机功率:35 馬カ

最大速度:40 千米/小时

最大行程:200 千米

装甲厚度:4~12毫米





# 次洋 三元歸 ——二战中日本的重型坦克

许多兵器爱好者都认为,在二战期间,小日本,、用户经型用克利名为"中战车"、实际上跟轻型坦克 差不多的中型坦克。其实,日本人在 二战中不仅研制过重型坦克和水陆 坦克,而且还不止一种型号。

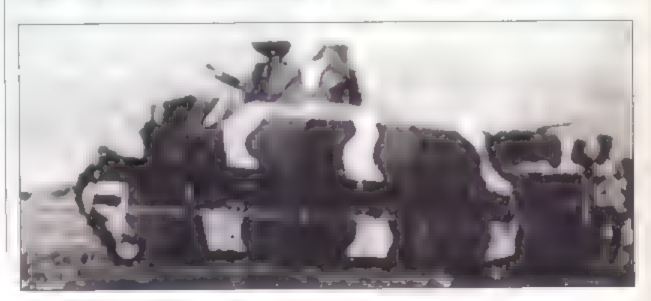
日本人于1929年研制成功一种 電型坦克,命名为"试制91式重战 车"。其战斗全重约18吨,乘员5人, 主要武器是1门70毫米火炮,最大速 度25千米/小时。令人感兴趣的是、 它有17个负重轮,成为世界上负重 轮最多的坦克。按说,91式重型坦克 的性能还是不错的,试验也取得了 基本成功。但是,日本军方的主流意

富士试验场上的 91 式重型坦克

见青睐于89 乙坦克,致使91 式重型 印元末能氧、八世量生产。仅位增生 样车阶段。

怎然"成制别式重支车" 预目 本车方引起,但是, 此独衷于"重 战车"的人并不死心、举行几次改 进,并于1932年3月完成了新的样 4、是名为"95式重战车"。和91式 重战车相比,从外形到内部结构,都 有相当大的变化。

95 式重型坦克的战斗全重为 26 吨,按照世界上通常的划分方法,它





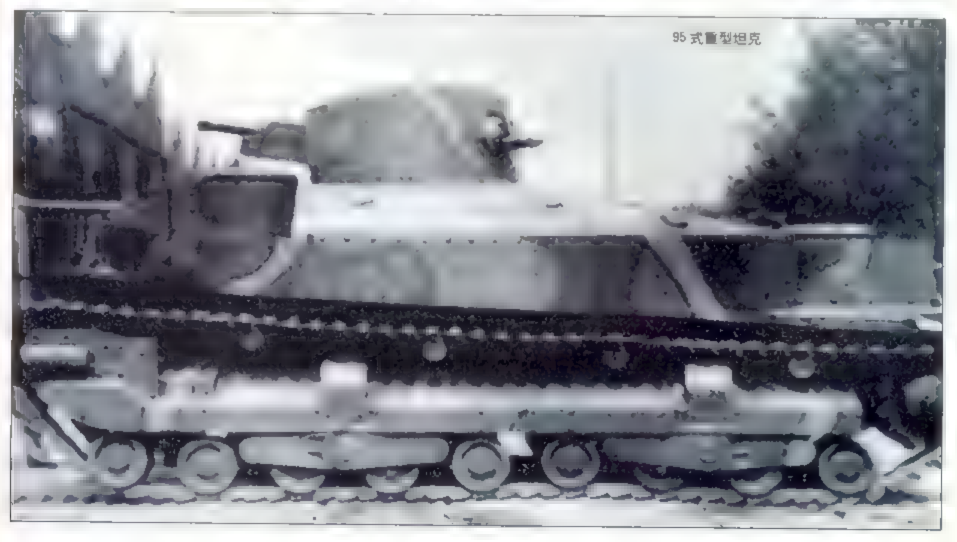
机枪 是一战中自本州克尔,采用 的对大作人

均,最大的缺点是负重轮的动行程 太小,使坦克无法高速越野行驶,现 代主战坦克已不采用这种结构。

生体和炮塔为钢装甲泖接结构、炮塔正面装甲厚度为30毫米,侧面和厚度为30毫米,侧面30毫米,后面外毫米,后面30毫米,后面30毫米,后面30毫米,后面30毫米,后面30毫米。从装甲防护性地克米,和二战中其他各国的护性,但是是有较大的差距,但此为有较大的差距,但是有较大的。虽然95式重型坦克的火力和防护性都还说得过去,但机动性较差,日本军方对这种"重战车"兴趣不大,所以,最终只生产了4辆,便停止了生产。后来,其中的1辆由三菱重工业公司改装成100毫米自行火炮。

### 战车"巨无霸"

鲜为人知的是,二战中日本人 也研究过"巨无新"级的超重型坦克。二战 克,这就是100吨超重型坦克。二战 初期德国军队"闪击战"的巨大战 功,以及1939年苏日哈拉哈河之战 中日本坦克不敌苏联红军的BT快速 坦克,使得日本军方在研制中型坦 克的同时,也萌发了研制超重型坦





跨越反坦克壤的 95 式重型坦克

吨超重型坦克是 种多炮塔式划 克 辅助武器为2 挺7.7毫米重机 粉. 1 挺为车体前 机砂、1挺为炮塔 了机枪 武备众 多, 也是 心来力

点的怎么,使它能成为无敌的"活动 14 557

1940 年日本陆军开始了极其秘 离的 100 包括元化年代 作 十千支 计领导工作的是日本第4技术研究所 一, 村田大佐(相当于上校)。为了保 1. 秘密、各部件分头设计并派人监 相, 意製1117 夏耳、中午出 石京自作师完支

130 受电子型扩展标准工程 文 10米、有资本"水、有一本水、发生 赞3000毫米。 1. 多人上水柱等象。 本门性 計22 步。

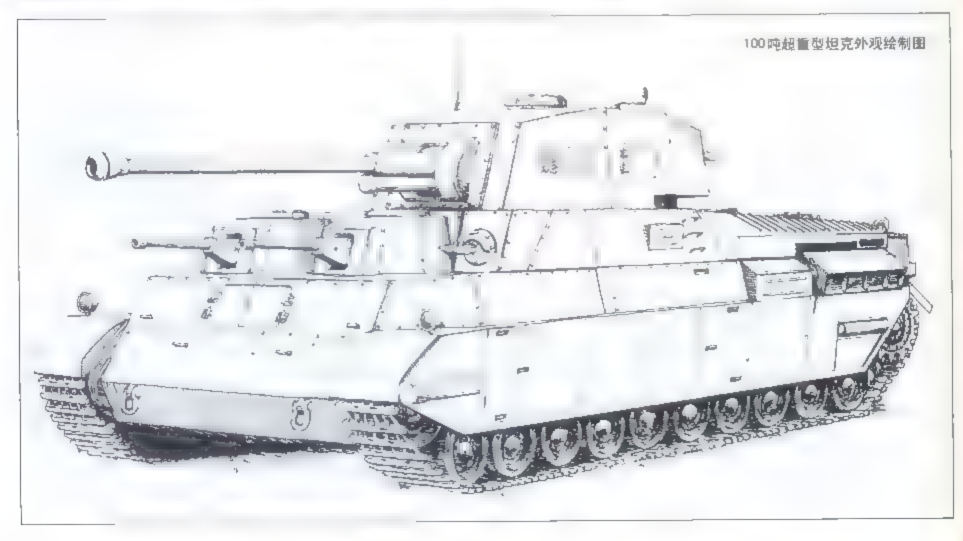
"发展"是 1.1 1711110 と水りくだ。とく1,141、人 及武のかいてんいしんべん 体与 6的小炮塔上。也就是说,100 多的原因之一。

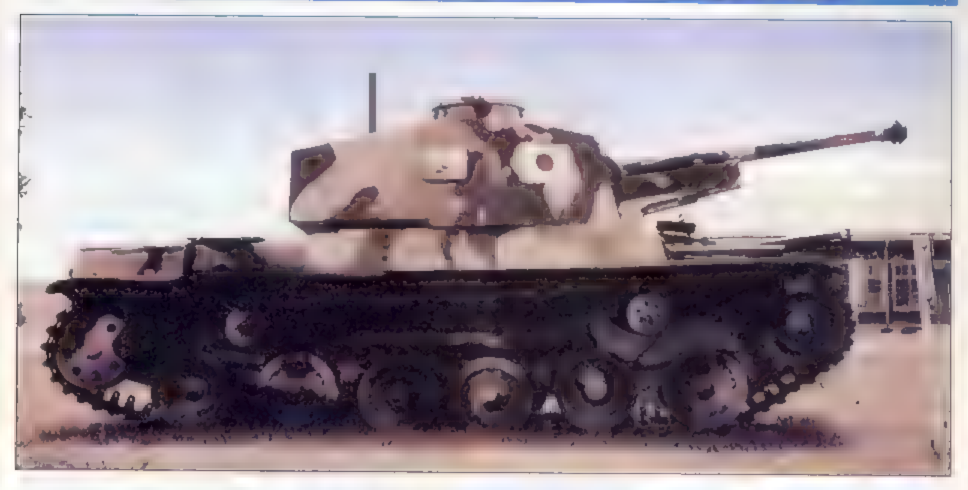
动力装置位于车体后部。钻装 特别指出的是,它的动力装置为2台 . 九老各为55. 与力的, 航空台, 由E。 自 联使用、最大功率达1100 马力。发 动机的动力通过离合器传递到变速 箱→转向机→侧减速器→主动轮。 1 寸分/ 1, 诱导轮在前。每侧有12 个、值重新、分为3%、方权重主使。 八对有农养 构物装置采用夜压边 九、标次表首 并先的最大图象与 八千十 司,越海克45水、最大 美班皇子腹

在你不住,一人有提一的时候一下。 本体表1fc, 夏为37c米, 1 车体 1 人工装工机厂各35号米早的时 たきむ いき水と 午後期間 有35豪米厚的侧裙板,这在20世纪 三四十年代也是不多见的。

单从性能上看,这种100吨超重 型坦克还是蛮可以的。但是,实际情 况又是怎样的呢?由于它的形体过 于庞大, 样车装配好后, 由装配车间 运至试验场时,50千米的路程足足 "走"了10天,简直跟乌龟爬行一 样! 这里面有两方面老原因。一方 面是出于高度保密的原因、样车! 在夜间机动,白天蒙起来,真像日本 鬼子那样,"悄悄地进村,打枪的不 要"。另一方面是车体太宽、卸下了 悬挂装置的一些部件,样车只能用 拖4 : 《地挪动》

7 、日本军方对村车的试验 一、重权。日本领年的一些要负责 反被称为"日本战车之父"的原乙未 十一/ 将准参观了100 电超重型压克的 1. 程式学 无个, 文个"·允婉"成 车不争气, 上环路值, 车体下消, 其 走 打艇 虚利罪 。 使这次期待 已久的行效风景草口收入。样车只 好程序准在放在相极系式后场的仓 4 1 1 2 8 5 人 石 字。1944年 木、H 水车方下参考区辆100吨超重季扩克 一方解销设。又个"钢铁口无虚"就这 有人・九世地的失了 。





# 三式中迎近方,"皇军"的最后一张"王牌"

1941—1942年化丰津下7块9, 日午的95式轮型印度不放美车的NB "斯智业特" 轮型灯点。这位「车巡 到"历决之痛"。美年的N4"别不曼" 中型四克投入战下了,双方印光性 能工的考定 进一步拉大,使日本车 方痛感有"强化战车火炮或力"的之 要。于是一日本车力决定,在一式中 型灯克的基础上,换装一种威力强 日本人每一八十十二之是"真正与"。 (为在此之正与"八十四十之和"、八十四世之。 正与"八十四十之和"、八十四世之。 王发是年延与生作支。 (八十四世之。 王发是年延与生作支。 (八十四世之)。 王发是年至八年军的"八十本火炮。 二十八十二,万里克州市衡石能力。

八十、即先的或字个正为 3×吨、1.9°八增加了3.8吨。乘 万万5人,包括车位,炮气,气线及

> 副驾驶员兼机枪手和装填 手。车内总体布置与97八月 亳大同小星。炮腾采用了焊 亳大同小星。炮腾采用了焊 核特利、有广、指挥。原型 球、有不能积动。炮路。并 了3个小圆(2001),小 每一个小圆(2001),小 车上。或各有一。发用性,但 有一个地路的防护性。

工发武态是[1] 八八 老木口克龙、身管较长、使 弹丸可速增加。弹约束数为 互友 辅政武人为1挺7,7毫 米前机枪。车上既没有并列 机枪,也没有后机枪。这 "既不司于二战其他各国的 坦克,也不同于日本的97式

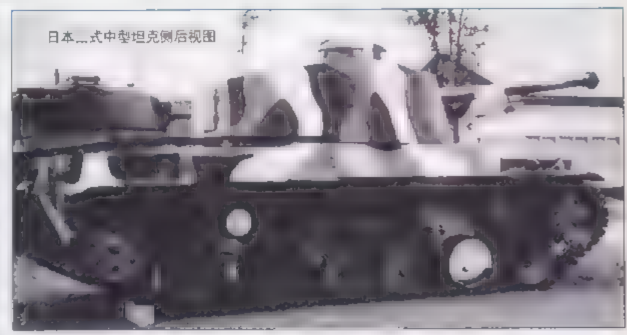


和一式坦克。机枪单的弹丝基数为 3680发。

动力装置为100式V型12缸风冷 柴油机、最大功率240马力。燃油箱 的总容量为330升。变速箱为机械 式,有4个前进档和1个倒档。由于 有高低速副变速箱,实际上有8个前 进档和2个倒档。悬挂装置为水平螺 旋弹簧悬挂。第1、6负重轮为独立悬 挂,中间的4个负重轮为2个一组的 平衡悬挂。主动轮在前, 诱导轮在后。 每侧有6个中等直径的负重轮、3个 托带轮。每侧有97块高锰钢覆带板。

4体为焊接,铆接混合式结构; 炮塔是炼接针枪。车体和炮路正直 的装甲厚度达50毫米、其余气压力 10-25毫米。坦克内装有"新型"无 线电台,但通信距离仅为500米。

二式中型坦克作为"机动打击 部队"大量部署在九州地区。但是, 日军的这张"王牌"还没等打出去, 小日本就投降了。二战结束不久,大 量的三式中型坦克集中到九州的电 儿岛地区,被美军销毁。就这样, 式中型坦克还没等在战场上亮相, 就鸣呼哀哉了。



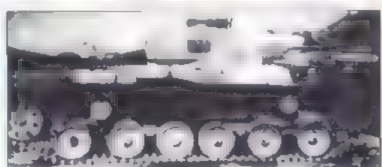


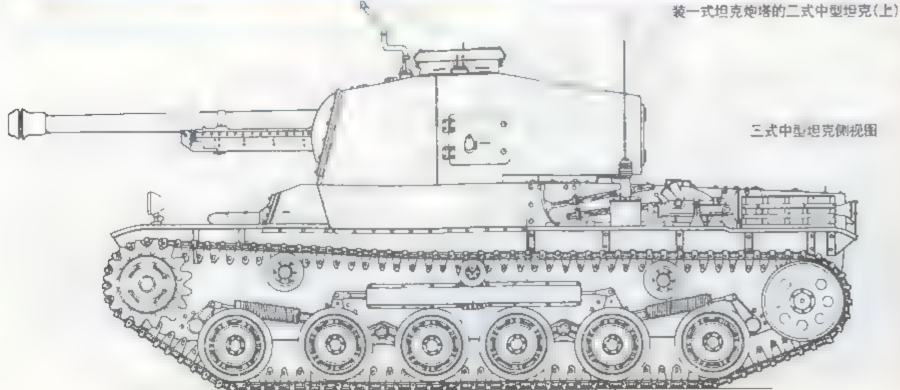
战斗全重:18.8 吨 乘员:5人

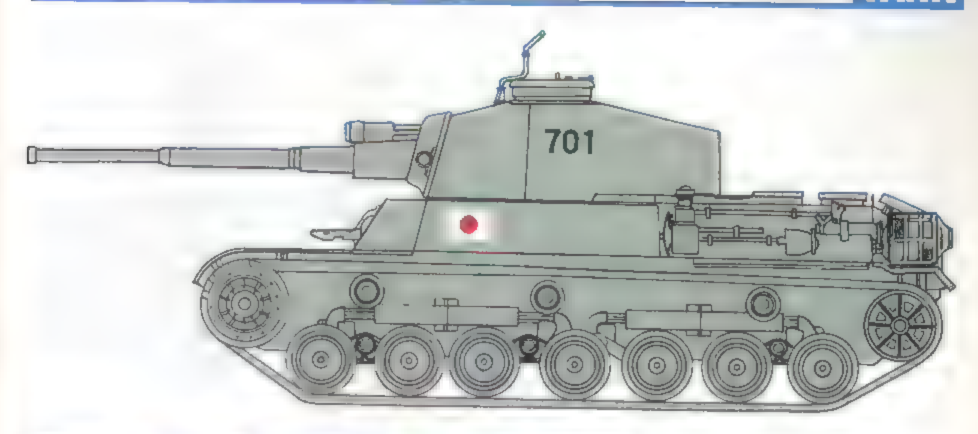
主要武器:1 门 75 老水坦克地 辅助武器:1 挺 7.7 毫米前机枪 发动机功率:240 马力 最大速度:38 8 千米/小时

最大行程:210 千米

装甲厚度:10~50 毫米







### 皇军。未打出的《王牌》

# 四式/五式中型坦克

### 对抗 M4 和 T-34 的产物

.战初期和中期、日本军队的 坦克以97式中型坦克(战斗全重仪 15吨)为主,战斗全重轻,装甲滞, 火力弱,基本上不具备同坦克作战 的能力。由于日本在战争的初期和 中期,主要在中国大陆及东南亚作战,作战对象基本上没有坦克。 成仅装备少量坦克,反坦元之人力 也较了,这使得日本的小坦克得以 電武找效。但另一方面也抑制了日 本坦克的发展。二战的中后期,在太 十八的岛屿争夺战中,面对美军强 大的M3/M4中型坦克,日本的各型 小坦克显得不堪一击,使日有整到 "切肤之痛"。痛定思痛的结果,是累 急研制能与对方坦克作战的三式中 型坦克。三式中型坦克于1943年开 始研制,1944年研制成功,其生产了 约150辆 (一说60辆), 成为"皇军"的最后一张"王牌"。四式和五式中型坦克, 可以说是三式中型坦克的继续和发展。



战刚刚结束时,美军的一个 考察团的成员在第4研究所见到四式 坦克时,说过一句耐人寻味的话;



炮塔转向后方的四式中型坦克



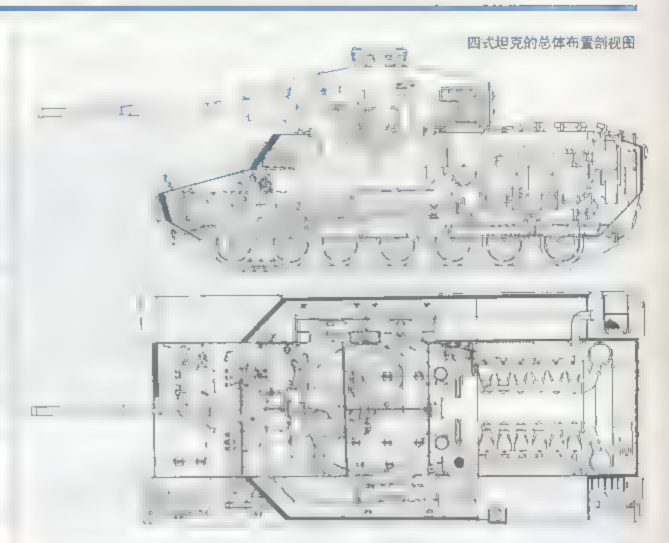
"如果匹式坦克能大量带" 人 平洋战场的历史将要、 那么, 四式中型坦克是される。

四式中型坦克的研制代号为 "奇托"(日文假名为チト)。研制工 作于1942年9月升始,此时美军已经 攻占了瓜达尔卡尔纳岛, 战局已经 开始出现了不利于日军的局面。试 制一号车上、装的是长身管的57毫 来反坦克炮。射击试验表明,这种火 炮的穿甲威力明显不足。所以,一号 车仅制成1辆, 未能定型。后来所说 的四式中型坦克, 实际上是由"奇 托"二号车发展而来的。在二号车 上, 最重大的变化是, 火炮的口径要 达1.75 18 18 战斗全重也由一号4 的不足 20 吨增加到二号车的 27.3 吨。铜约研制进度的关键 4 1 人 炮。新研省的火炮为四式75~+ 。 炮。这种火炮与三式坦克上的75毫米 大艇不同, 是有一种一种。 衰来高射旋的基础上改进 有成。穿甲 或力大大提高。由于研制火炮耗费」 时间, 所以西式中型坦克直到1945年 初才研制成功。四式中型坦克由著名 的三菱重工业公司生产。

马式中型坦克的战 牛全亚戈 30.8吨、和以前日本的具有 10 多吨 的"中型坦克"相比。有了质的飞跃 **冯式坦克全长 6.343 来, 全宽 2.865** 来,全島2.772米,比起三式坦克来 要大一圈。乘员为5人:车长、炮长、 驾驶员、装填手和副驾驶员。

ちちなして、 すかりかん 机的动力通过一根很长的传动轴传 到有体用的 人名西斯 誘导轮を打 スをしたるり 战中的坦克上相当普遍 甲 表 1 点是坦克的纵向布置。 重心容易平衡, 但最大的缺点是是 整有方度學了。

四式中型坦克上的主要武器为 四人75世末十月紀 一大正十年月 到16以中,时已 14次11年 自动表弹机。 十册书 上 整年 收 迫去掉了自动装净机装了、式灯克





装弹机。

采用的塑种有:一式穿甲弹和 试制四式榴弹。发射穿甲弹时, 可在 1000米的射击距离上击空驾车来原 的钢装甲。弹 "气力" 《 辅助 武器是2挺7.7 大下、十二十十是并 5 400 发。

能 "说," "我们 b でもすっていた。 はいんずっ ",一有一个一位可能看了个

车体为焊接结构, 炮塔为铸造、 1 14 4 4 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1. 7 与核人十一分与也是朦朦胧 1 1 本 产 ,夏光, 5 35 产米 | 炮塔为50毫米

四式中型坦克仅制出6辆,还没 等于 知知 其多厂 小日本統 投降了。

### 五式坦克 胎死腹中

飞"。"事儿、海。"武制过程。的人



日本五式中型坦克样车(尚未安装火焰)

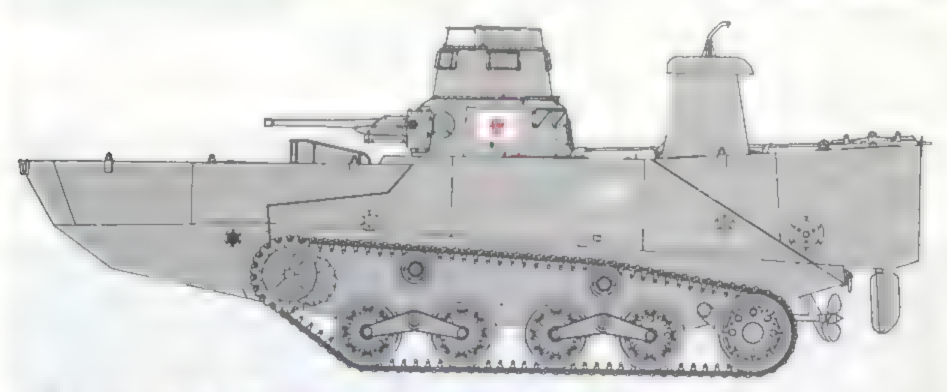
性能數據(四式)		
战斗全重 ( ) 州 吨	发动机功率	
乘员 /、	最大速度 ' ,	
主要武器 * チャル	般大行程 ・・	
辅助武器 起 2 + 1 42	装甲厚度 /·	

かってれるいす へ 71. 恒大 1, 1 1 中 水平明 《 和当 1年7,117 41 1. 1 1 11 11

孔 』 呈 仁性能不错的火炮。然 行,由于日4节节败退,最终 (1) A 1辆五式坦气的样车。

五式坦克是四式坦克的改进型, 战斗全重增加到35吨,乘易仍为5 人。外形上与四式坦克相似,但车体 加长、加大、姫・・スカーで接半下、 毎側有8个負重轮 ベールないりょ 式坦克的外部特征。其主要武元是1 门长身管 75 毫米坦克炮, 弹药基物 78 发。辅助武器为2挺机枪、携机枪 弹 3 000 发以上。动力装置为 500 马 力柴油机。由于履带较长, 其转向性 能不太好。最大速度为40千米/小 时, 最大行程 200 千米

A A A A MA A The. 1x1, 1x 1x1 1 , 8, 3 4, 11 4 · 旅七 「 在. 1 / · 性能仍然 (611 344, 3141; 114, 114, 114 选 · 1 1.119 下辆 1,201免权不 了日本年国主义必然灭亡的下场



"战期间的日军水陆坦克,有 着奇特的名称、奇特的性的和奇特 的运用方式。所有这些, 在世界战车 王国里独一无二,这使它披上了。 层神秘的色彩。

.战中日本的"卡朱" 二式内火

艇,也称为"特 、人人般" + 4 是自目的水。 克 "特 人为火 艇"《八个二十是用日文汉 表示了,是洋洲 专了两根部门的 管称、早在1925年日本年与zt + g\* 也未 "称为"内火艇",而不称为"支 了水陆战车的研究 (\* 1933年、1

菱 公司制成了两种不同水上 世 生云置的水陆战车, 但仅停留在 样车研制阶段。「战爆发后、日本军 方又重新对这种能水陆两用的战争 \*生了兴趣 / 性 九汉中、癸 , , 1940年底下文, "本。,可入艇", 当自就去备了日本海军陆战队。由 丁是隶重1日本有4的装备,名称 车"。"特工式内火艇"共生产了183

辆,全部装备日本海军陆战队,并用 于太平洋的岛屿争夺战中。此外,还 有 三、四、五型内火艇,但都不如特 型有名。

在结构上,它的最大特点是"三 段式结构",整个有前评箱 本体 后 浮箱一大部分组成。社1行驶时,将 前后浮箱卸下,这使它完全像 辆 轻雪坦克 水上航行时,将脑后浮箱 柱1,这使它更像一条船。前后浮箱 以由3毫米钢板焊接而成,保持了良 好的水瓷性,能提供相当大的浮力。 前浮箱自重约1吨,排水量约6立方 米,也就是说,它可以提供5吨的浮 力,后浮箱自重 680 千克,排水量约 3 立方米, 可提供2.32 吨的浮力。

在总体布置上,它和95式轻型 坦克大同小异。但增加了一个分动 箱, 可实现"陆上行驶"和"水上航 行"的切换。另一个特点是增加了睁 望塔和方形换气筒,这两件在陆」 行驶时也要卸下来。

「要武器是11」了「不水用克炮」 它是在94式和98式37毫米上克龟 的基础上改进币成的、身管加长了 80 毫米,药室也相应增大。使其穿 甲威力提高。弹药基数为132发。辅 助武器是2挺7.7毫米重机枪,1挺 是前机枪,1挺是并列机枪,携机枪 伸4080发。



动力装置为直列6缸风冷柴油 机、最大功率115马力。有趣的是 在用潜艇海上运输中、"特二式内火 铤"捆绑在潜艇外面, 为防止腐蚀。 要将发动机和电气装置卸下来。真 够麻烦的。行动装置每侧有4个负重 轮、2个托带轮、主动轮在前,诱导 轮在后。水上推进装置为2个螺旋桨 式水上推进器。水上最大航速达到 9.5千米/千水

装甲较薄、最厚处也只有12毫 米, 顶部只有6毫米, 再加上它采用 和接结构, 抗弹性较差。

它的运用方式也极为奇特。它



"特二式内火艇"正面特写

上要由潜艇海上运输(二战后期也 亲用云辐轭云输), 目的是达成袭击 1. 人外性。"特二式内火艇"参加的 最后一次战役是非律人战役。在海 上运输途中。即遭到美军潜艇的攻

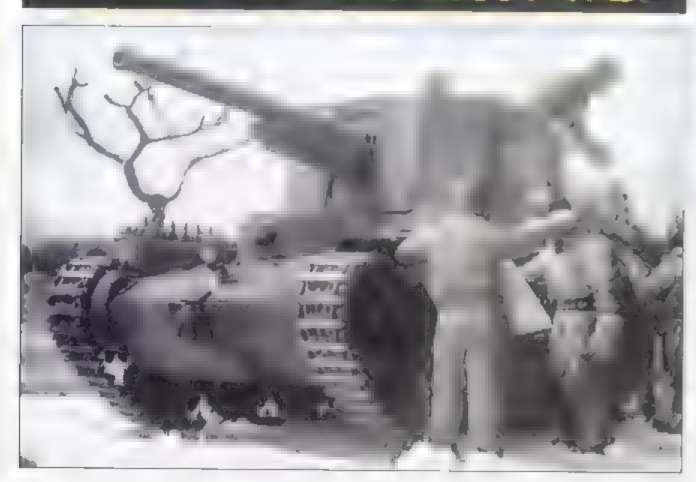




的, 损失惨重。剩下的少数人人担今 为万, 不和美年的激华之人下人 被干毁、最下被个年 残余的人调 "特二式内火艇"成了美军的战利

 本人名 x 支口 、 危装 ド午週,次不 有仁と今まとせ。"る付与人事的支口ども元、也许会 得到一丝安樹

# 二战中日本的自行火炮



它是作为日军装甲赋的机动火力支援兵器而研制的。 1942年开始在日军中服役、 14公产1945年日本投降。 2000年,1945年日本投降。 2000年,1945年日,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1950年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,1945年,194 有6千米。动力装置为12缸的风冷 柴油机,最大功率170马力。炮车的 最大速度为40千米。小时、最大行程160千米。装甲星度为12~27毫 米。

. .

1本人称之为 式炮战车" 也称为"相上" 1 起支车。它同样采用 9 7 式坦克的底盘, 送斗全重为 15.9吨, 乘员 5 人, 主发武士是工。 90式75毫米榴弹道, 中气上数 " 1 发、采用顶部和后部敞开式结构。 火炮的俯仰角为 一5 一 + 25 度, 方向角 20 度。机动性和"霍罗" 38 式自行榴弹炮差不多。

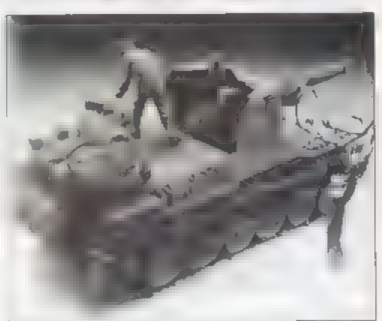
京本人称 " 八是战争 [ ] 。 穿" 朝尔曼" 其是四表型" 不是。已 的作产数量只有120辆左右。在1942 年太平洋比亚亚河。就是战后美国 进行核武产的那个亚亚河。 大型 美工 一、日本第一炮兵 ( ) 市 八型 美工 投入设立、(和美年) 是一个人 极工遭至惨败,多数被上没 其全 ( ) 处有图数碳美年物种

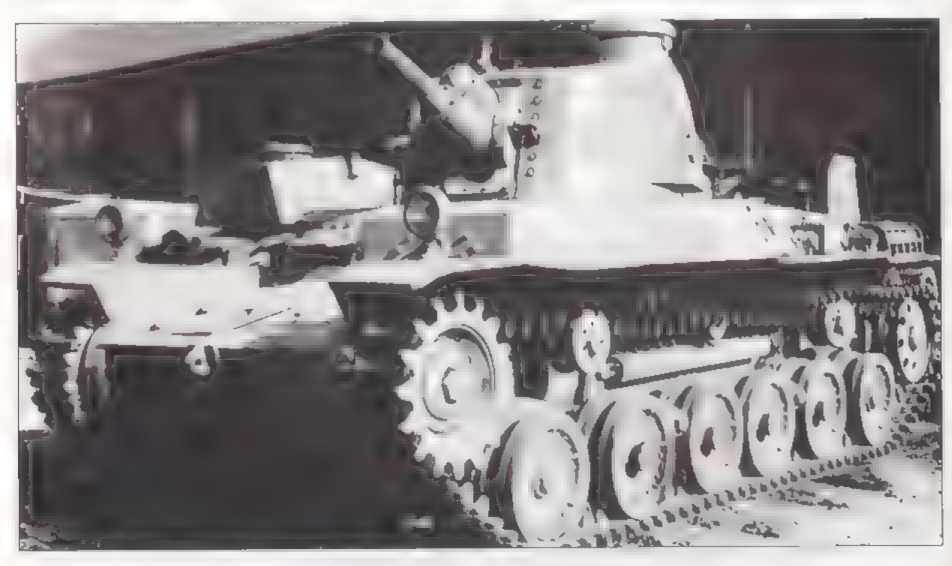


演习场上的一式炮战车(上

一式炮战车顶部(右,

此人。日本至如年十八年或在一年八年或在一年八年或在年二八年或在一年 名也是是"不不严"工程。只 名本。近年全年不然人。月本有个也在月971人人。 程、師年,提200毫米鄉外 延山。141人起。它们的生产 数量為公人





采用 式炮战车底盘安装75毫米山炮的二式炮战车

# 二战坦克大全之。其他国家篇













除几个二战中生产坦克的大户国家外。还有法国、重大利。该生、接克、瑞典、加拿大、澳大利亚等国、同样成为三战中的坦克生产国、某些坦克在性能上还是可谓可慎。成为了"战车主国的青葩"为坦克的发展做出了自己的贡献。



### 意大利(V33 超轻型坦克

 年。 1、中心 10、中心 10、中间、 15、作用: 10、月10、中间4 大

#### 在北非战场上,被英军缴获的CV33 超轻型坦克

1934~1935年间,经重大改进 后,带成了CV 新起转型坦克 具有 体是重新设计的、作品为野接料制。 上要武器为2短"布莱克" 13.2毫米 重机枪,并列安装

#### 

武器 新生工工厂的

弹药基数。

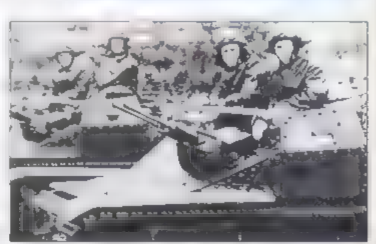
发动机功率 7 最大速度:42 千米/小时

最大行程 千米

装甲厚度:6,5~15 毫米



装 20 毫米炮的 CV33 超轻型坦克



装13 2毫米机枪的CV35 超轻型坦克



### 意大利 L6/40 轻型坦克

该坦克的个称为"小》 阿马托" L6 40 轻平坦克、简称为16 40 年 坦克、简称为16 40 年 坦克。20 世纪 30 年 代 中期, 6 人和 个方认为,( \ 33 超 经 5 世 元 的 人力太易、防护性产人),决定耐制,种轻型坦克来代替它。这就是 L6 轻型坦克的由来。1936 年,非亚特公司制成了两种样车。一种装 2 挺 8 毫米机枪、力和 表 37 毫米 人炮和 1 挺 8 毫米机枪。 军力选 中 丁二 种力

条, 1, 23° 也不饱的年产品的子园 题看次用20包米大炮, 并于1940年 亚名为"未罗 闽。好E" 16 40经单 过是 1941 1942年间, 其生产于 253辆16年年几克。全年表备意大 利军队。

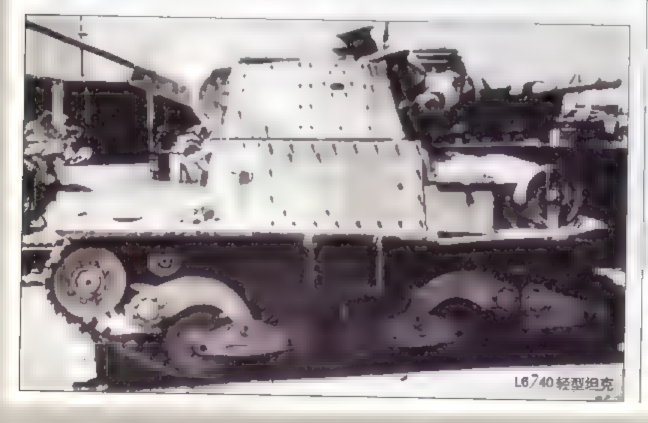
為對人。有人兼趣人兼表用手、任 务相当繁重。先及品位了有体直部 有侧、炮塔的任首偏布、发动机后 置、发动机的动力重。代动行传至 全体用品的变素箱。上动轮在前、诱导轮着地是L6 轻型相 克的一大特点。每侧有 4 个负重轮、 3 个托带轮、2 个负重轮为一组。采 用下衡悬柱装置。

主要武為是11, "布莱八" 20 毫米机关炮、加名基数 296 发。火焰的正低射界与 12 +20 变 铺助武器是1挺×毫米月如机枪、携机枪弹 1560 发

动力装置为真列4缸汽油机,最大功率70马力。该车的最大速度42千米 小时,最大行程200千米。车体和炮塔为钢装中铆接过机,最大装甲厚度为30毫米。最小装上方度6毫米。

飞的看来, 16 轻型用克的火力不强, 防护力较差, 只是机动性较好些。这种坦克在意大利, 北非及苏联战场干使用过, 发挥的作用有限

由于L6 / 40 轻型坦克先天不





#### 性能數据(1.6)

战斗全重:6.9 吨

乘员:2人

主要武器:1 门 20 毫米机关地 最大行程:200 千米

辅助武器:1 挺 8 毫米机枪

发动机功率,70 多力

最大速度:42 千米/小时

一只答: 15人.

16. 1 1 1 1 1 1

友生一即日人人

也 人口是 中人

有门4所《人意门

装甲厚度:6~30 毫米

I 40 年 大炮 于 1941年制成、不 人就开始批量生产。到1943年、共 平台了经,300额,其中的。部分是自 16分生并 克改装的厂或平全重为6.7 制、乘行为3人。车长兼炮长、驾驶 、有表满下, 一安变站是 你們 4. 4为固定式炮塔, 顶部敞开, 炮塔四周的钢板仍为铆接结构。火 **炮位于炮塔的偏左位置。所装载的** 入炮为M13/40中型坦克上的32倍 口径的 47 毫米火炮。火炮的高低射 界为-12-+20度、方向射界为左右 各12度。弹药基数为70发。还有 个有趣的现象是,在车体侧面的方 后方布置一个备用的负重轮,这个 其他的坦克和自行火炮上很少见

+ +

Tao 自仁大炮、八牝算是一种轮 型自行火炮。但它在战场上发挥的作 用比1.6轻型坦克要大得多。在北小战 场, 意大利战场和西西星岛战役中, 1.40 自行火炮发挥了一定的作用。



节人和最先生产的中型坦克是 M13 / 39 中型坦克、1937~1939年 间共生产了100辆。其特点是火炮安 装在车体的炮座上。后来很快发现,

人是 引力 計學 分、十是 至方决 1 5人性 人名丁 2 5 h. TF 1940 7 1 文 NH3 4011 長的第二級相 4、四十八年二、故与大家、食

**大利军队最主要的坦克。生产厂家** 为安索托-弗萨迪公司。M13系列 中型坦克的生产数量为: M13/40为 四月辆, M14/41 为 I 103 辆, M15 42 7,90 辆。这些坦克广泛用于北 看事。意大和战场上,一直使用 到 計 人 年 大战结束

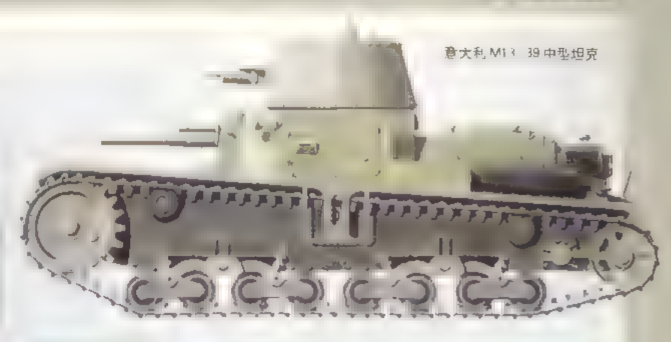
M13/40 中型坦克的战斗全重 [4点、乘 ]4人, 主要武器是1[]47 ■果人近, 品低射界为-10-+20 度、方向射界 360度、弹药基数 104 发。辅助武器较多,共有4挺8毫米 □ 1挺为并列机枪,1挺为高射 + 岭、另有2挺为前机枪,弹药基数 3 1148 女 驾驶员和前机枪手位于有 (4) , 车长兼炮长和装填手位于 12,2,00

动力装置为8缸柴油机,最大功 率125马力。发动机位于车体厂部, 事 切力通过传动轴传通到车体形部 的变重箱。但动装置利用字衡式悬 桂装置, 应见的8个负重轮中, 2个 为 小组、2个小组共4个负重轮组成 个人组。这种有首方式使负重新的 动行程很小。该车的最大速度为32千 米/小时,最大行程 200 千米

车体和炮塔为钢装甲铜设有 歸接 结构,装甲厚度为6~41 e 水

M14 11 [7] + 发, C, 是是極裝了 功率更大的发动机,最大巧辛己工 145 马力,此外,为非是自己更重。作 战,换装了效率更高。今年表古蓝

M15 47年,主要汉里是一多棒





M15 42 中型超克

性能数据 (M13)————————————————————————————————————			
战斗全重 • •	A	发动机功率	5.5
無员 4		最大速度	FR par
<b>新丸要主</b>	$e^{-t} \cdot \xi \cdot e_{k} + \langle h \rangle$	最大行程	1.4
補助武器・か	* 7 * * * * *	装甲厚度	1 2 %

表「最大功率达192 马力的汽油机、炮管力11、炮压 为电动旋转,装甲加厚。战斗全重达到14.6吨

M13系列坦克的主要变型车为"塞莫温特" M40/M41/M42自行火炮、它们分别利用了M13 M14、M15坦克的底盘。这几种自行火炮装的是75 c. K或90毫米火炬。这些自行火炮在二战中得到广 乏少用

### 意大利 P40 重型坦克



意人利在「战期可研制的P4) 重型坦克,有点名不符实,但为它的 战斗全重只有26吨。山使是一支期 间,也只能算是中型加克。不过、意 大利「战期间研制的 M // 4) 中型 坦克才只有14吨。这样、按照意大 利人 支土 16 年 寄E 10 称方面や 担売也を可能すず

1941年5月 推立年 及營營公 工套研制1975重型到境、非年或了 1:1的水準模型 1 是、由于1975用 克先天不足、已到四當存在全研制 戸った。これは部分地成为P40重型 月をオイニテル

施后,非业特·安萨德公司先后制成了两种P40的样车,其4辆。 号样车于1942年初で表、表的是身管长为18倍目径的でで水槽炉炮。 其一上表的。方柱车、表的是身管长为20户1平均25元本为表炮、人並五成为有工业大提高。





这表明希特勒对 P40 坦克还是相当 重仇的。

P40 重型坦克的总体布置与 M13 中型坦克相似, 车体前部为驾驶室和传动装置,中部为战斗室,发动机位于车体后部,主动轮在前。战斗全重为26吨,乘员4人(包括车长兼炮长,气驶员、装填手、无线电员)。车长位于炮塔内右侧,装填手位于炮塔内左侧,他的右侧,为九线电过。炮塔顶部的舱门相当大。

动力装置有两种型为一式与型上装工是SFAV12型 《令型 JR.、取大功率330 马力;生产型。装的是342型V12水冷汽,由水、最大功率提

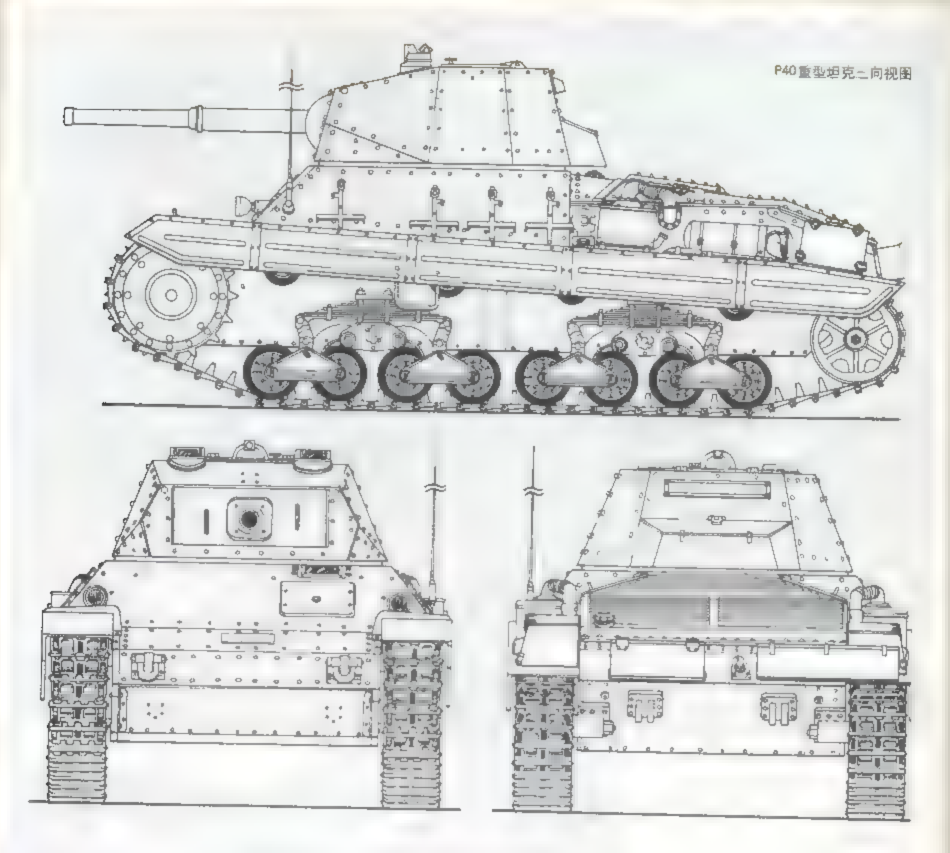
1944 年希特勒和一批纳粹军官视察 P40 坦克和"猎虎"坦克歼击车(上)

高到420 马力。变速箱有5个前进栏和1个倒档。坦克的最大速度为40千来/小时、最大行程275 千米

一门, 动装置很有特色, 总体 红土工艺为平衡式悬挂装置和钢板 伸簧式弹件元件。每侧有8个小直径 负重轮和4个托带轮,每2个负重轮 为一组,每两组(4个负重轮)共同 作用于一组钢板弹簧上。这种悬打 装置的优点是行驶平稳, 悬挂装置 不占用车内空间。但是,它的突出缺 点是负重轮的动行程太小,不适于 加高。在一个,有一个,

P40 坦克的车体和炮塔为钢装甲铆接结构。这是一种落后的装甲结构。车体正面的装甲厚度为45毫米, 炮塔正面为50毫米, 其余部位为25-48毫米

整个看来, P40重型坦克的性能不算很先进, 除了火力性能尚可外, 机动性和防护性都相对落后, 根本不是 I 34和M3/M4中型坦克的







### 捷克 LT-35 / 38 轻型坦克

11/ 八二 [, 捷克就是一个 14 6 1 4 11 20' 化就能制作 表面 130年111,更 制造出小有名气的LT-35 / 38 轻型 坦克。这两种坦克在二战中曾被广 医人汉农支 "无者"并不好主任。 名声大噪。



LT-35 轻型坦克是 1935 年研制 表现了。 140 最大200辆。其政守 全重为105位、乘量4人、表1,37 毫米火炮, 弹药基数 72 发。辅助武 点是1挺7.92毫米并列机枪, 携机 程中2250支、动力装置为120马力 11. 水草气用机。车体和炮塔为铆接 和螺接温台式汽制,最大装甲厚度 りいる木。1元的最大速度达35千 水 与时 "支上, 德国人将激获的 F 35 担先支給多りご服。保加利 业和匈牙利仆从军使用。在LT-35 的基础上, 匈牙利人还研制出名为 M40 的坦克, 也曾用于实战。

LT-38 轻型坦克(德国人称之 为38(t)战车),由捷克CKD公司 于1938年研制成功。其战斗全重9.4 吨、乘员4人、主要武器为37毫米 反坦克炮,可发射穿甲净和榴弹、弹



### 性能数据 (LT-38)-

战斗全量:8.4吨 乘员:4人 主要武器:1门37毫米火炮 辅助武器で取り、全大財秘

发动机功率。125 马力 最大速度:42 千米 / 小时 最大行程:250 千米 装甲间度

A. 机数22发车机 是一句说:12 朱礼稳, 1便是非 4. 4.7

乘员登车准备投入战斗的LT 38轻型 坦克群(左)

LT-38和LT-35坦克的主要不 同点在推进系统上。LT 38坦克上 采用了更紧凑的6缸汽油机,最大功 率为125马力。变速箱有5个前进档 和1个倒档。行动装置采用平衡式悬 挂装置,弹性元件为半椭圆形片状 弹簧:每侧有4个大直径负重轮,而 LT-35则为8个小直径负重轮,这 点成为区分LT-35和LT-38的最主 发光, 市特征之一。主动轮在前, 诱 守元' 绝《叶似的不同,成为另

个重要的区别特征。LT-38 的装 単结构和厚度与LT-35 大体相同, ,1是有体系是这族部、车体底部略

1 38 坦克的改进型也不少, 共生产了A~G型1414辆,各型号 了 司仪有微小差别。在变型车中, 战 著名的是德国的"追猎者" 坦克歼市



# 法国 R=35 和 H=35 轻型坦克

"雷诺"R-35和"霍奇基斯"H 35轻型坦克,是二战前装备法军。 直用到二战初期的轻型坦克。

1934年, 法国军方要求生产。

解制的"算者" I 1745年 日本 在 四家二十枝松 , 指诺公司的方案 被选择 1937年5月, 田诺公司(於 1八生产, 价名为"富满" R 35轮 种新的轻型坦克,以代替一战期间。共用克。到1939年法国投降时为11.

**其生产了1600~1900辆。成为二战** 爆发时法军装备数量最多的坦克。

R-35 坦克的战斗全重为10吨、 乘 7.1人,主要武器是1门37毫米短 牙兰人炮,另有1挺7.5毫米并列机 位, 14. 基数分别为100发和2400 发 支气机位于车体后部右侧,其右 但是山區 动力装置为"雷诺"4值 汽油机, 最大功率85马力。悬挂装 公、等一个负重轮是独立的、其余4 个分为2个交换在2个轮轴架上。有 体为铸造装甲板螺接结构, 炮塔为 铸钢件、最大装甲厚度 45 毫米。后 期的 R-35 坦克上装上了无线电台, 《仗华长6.负担更为加重。由于它 的速度较低 最大速度仅为20千米。 5回广、加州法军五支校奉、R 35轮 4 与证法国"、将人部分R 35 经型 坦克改表或自行大炮或弹的、物资



发利240c发 H 39年至年是17年 東次年是17年 年 17年 日本 17年 日 最大速度与到了36千米 小时,这 点是"需求" R 30要属得多。年 体为铸造钢装甲螺接结构、炮塔为 铸钢件,装甲厚度为12~34毫米、 H-39的最大装甲厚度提高至40毫 米。H 35/H 39坦克的命运和"雷 译" R 35差不多,大部分被德国人 随利用。不过,还是有一部分被自由 法。两军队利用,在解放法国的战 中还是发挥了一定的作用

被击毁的雷诺尽 35 坦克 上

自由去兰西军队的H 35 轻型均克 受到者 百姓的夹道欢迎(右)

运输车等,大量使用在战场」

H-35 轻型坦克是法国霍奇基 斯公司于1935年研制成功的,1936 年装备法军。后来又于1939年改进 为H-39轻型坦克。H-35/H-39轻 型坦克的总生产量为1000辆

H-35 轻型坦克的战斗全重为 11.22吨、乘员2人、主要武士是 门37毫米短身管火炮、另有1担了下 毫米并列机枪、弹药基数分别为100



### 法国S-35 中型坦克



全于1936年日如製备送车。到1940 年式+投幕时为上, 共生产了约500 辆 般入力, S 計加売足 改 中法正最好的烟点", 其七体性能要

S-35 中作用克的战斗全重为20吨,乘员3人,包括车长兼炮长、驾驶员和无线电员。车长的负担太重/要负责指挥 观察、装弹和打炮、是50次高点,是5个人为一个发展。车位,有一个发展,有一个发展,有一个发展。18度,炮塔是电动的,可以360度预转。弹和有穿甲弹和榴弹,弹药基数118发 辅助武器是1挺7.5毫米井列机枪,携机枪弹1250发,这挺



由于法军战略战术不当。许多 S-35尚在运输途中就被德军击毁或俘获



正在参战的法军 S-35 坦克、隶属法国第12 非洲猎兵团

并列机枪可相对于主炮左右各旋转 10度。原准各在车门指挥路上装工挺 7.5 包米高射机构、由于车口、负担 已经较重、被最终未能互装

大功率190星力、他,由前在下为413 升。整柱之首未用下模式包柱、每4 个负重计为 61、共为性。最广的第 9个负重铁是196.11 每面有9个小车 径负重铁和2个托半轮、适宜综合证、 上均每个,每个位置,

> 心報然可以起手側 特別の利用作用 作用計程を表地 1人に、複十一子 日に進行、根 へみあり子

(体和项目) 与为铸钢件。其中, 有体是,《甲板 前部甲板和后邻 甲板 人次恒成。采用螺接结构。这种连接方式的缺点是明显的,一旦 直接处中弹,便可能是整车散架。炮 环 为整体点。一个小门或检查窗,虽然可以方便乘员 出人和检查保养车辆,但也削弱了 动炉件。

S-35坦克的改进型车不多。最后一种改进型是S-40坦克,主要以生是换装了最大功率为220马力几发动机,生产数量很少

世紀 成斗全重。中 乗員3人 ・ ままえり ・ 最大速度 ・ ま 、 計 ・ まま武器 ・ まきえり ・ 様大行程 ・ ま ・ 編助武器 が またがが 接甲御度 最大 ・ まん



## 法国 BI 重型坦克

BI重型用克,是法国的标题的 年代初期研制并使用于 或初期的 一种重型坦克。30年代和期,法国

研制, B生耳克, 重 24 6吨, 乘员 4人。经改进广投产的B型型克、称 为BIII克, 共生产了35辆, 进一步 汉与作称为BI-bis重型坦克,共生企产365辆

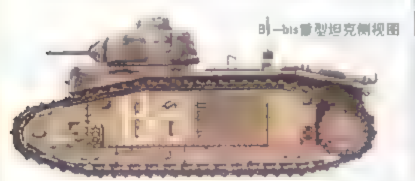
bl bis 重型坦克的战斗全重为 いの, 乘易4人(车长兼炮长、驾驶 · 大线电员、装填手)。驾驶员位 上车体广节左侧,除了用普通的方 自 总操纵坦克,还要操纵车体右侧, fl, いて木火炬に射1: 九线电景位 于严度员的"方算是炮路处、装填 丁位于元线电响流不恒、套责 乃毫 火炬弹的装填。上将47毫米炮弹递 终年长装填、炮腾,内仅有车长工人, 负责个生指的 观察 47毫米火炮 的装弹 瞄准利射法。冒殊、车套的 负相是最重形。 在体和炮塔为铸钢 件、其中车体为特益钢装甲螺接结 权, 炮塔为整体铸造件。装甲最大量 度为60毫米。

主要武命是[7] 火炬。[1] 是炮

塔上的 47 毫米火炮,火炮的高低射界为 18-+18 夏、方广射 君 36) 夏 百 星数 2 及 ,有 16 75 毫未入尾 6 4 本人 2 3 百 6 6 6 5 至 是 1 1 年 5 第 6 7 4 7 4 7 5 度,广 6 年 4 7 4 2 5 度,广 6 年 4 7 3 4 2 5 度,广 6 年 4 7 3 4 3 4 3 5 4 5 6 5 6 8 4 8 0 0 发。无疑,拿 20 胜纪 30 年代末期的标准来看,其火力是相当强大的

动力装置为1台直列6缸水冷汽油机、最大功率300马力。动力装置和传动装置位于车体后件,变速箱位于发动机的后面、有5个前进档和1个例料。1、功、产业1、工作结构、每侧有12个小直径负重轮、产品之位、4个轮轴架上。1动轮在后、诱导:1、一、气侧面有侧对板

坦克上有无线电台, 通信距离为15千米 德军入侵法国时,由于部队指挥失当,大多





#### ·性能数据(B1-bis)

战斗全重, 32 吨 乘员: 4人 主要武器: 1 门 47 走水火炮 1 门 75 走水火炮 铺助武器: 2 挺 7 5 走水机枪 发动机功率:300 乌力 最大速度:28 千米 / 小时 最大行程:180 千米 装甲厚度:最大80 毫米

数 B1 bis III 克被德军击毁或缴获。只有戴马乐指挥的第 4 装户 市打了几个小胜仗。从敦刻一克撤退保存下来,少量 B1-bis , 如了自由法兰西军队解放法国的战斗

### 加拿大 公羊 巡洋坦克



加拿大的坦克是从引进起家的。 二战初期、加拿大自行制造的第一 辆坦克是仿制英国的"范伦泰"步兵 坦克,共气产了1420辆。1940年。 加拿大军方穴之位。研制工厂。这 军方论证,决定点是一下。18

特" 中、户 气气 医鼠 力率 化基础制度 " 」 " 是 " 中 年 体 有 部 分 改 进 外 、 饱 体 是 平 新 一 之 。 的 , 取 消 了 车 体 右 你 主, 屯 本 人 炮 。 炮 塔 上 装 上 " 七 七 七 大 屯 也 1941 年 6 月 , 由 十 秦 行 毛 , 凡 八 市 或 丁 第一 独 科 (

1941年第四季度开始生产,定名为 一一"(Ram)巡洋坦克。美国坦克 的底盘,英国坦克的名称。《百坦 克》。看来,"公羊"坦克深深行。了 美英坦克匠格。 成为美美坦克的 "混造"。

"二二" 11 元 5 九 1 只和 11 刊 4 种。I 型仅生产了50 辆便停产了, 这 为生产装57 毫米火炮的 II 型 到 1943 年 7 月, 共生产了1094 辆 "公 1" 11 , 自坦克

"二、子" 1型的成,全重为29.5吨,乘员5人, 要武等是1门40毫米火炮,高低射界为 75~+20度,方向射界360度、弹药基数171发。辅助武器是3挺762毫米机枪,1挺为并列机枪,1挺为高射机枪,另1挺是安装在4体自部左侧的小机枪塔上的重机枪。机枪牌的单药基数为4440发。

车体为整体铸钢车体, 炮塔也



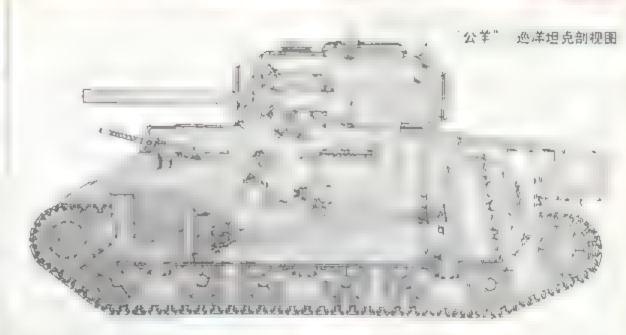
加拿大"公羊"巡岸坦克

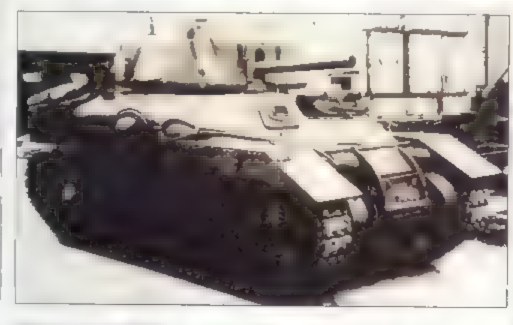
是铸钢件,但炮塔正面装甲板是用螺栓连接的。有意思的是,车体两侧各开了1个小门,这一点继承了M3中型坦克的衣钵,在其他坦克上很少见。

底盘部分和M3中型坦克大同小异。动力装置仍为"大陆"R975型9缸星型航空发动机,最大功率提高到400马力。由于"公羊"1型坦克的火力太弱,成为它迅速小草的重要扩展。

"公子" 1型用克的最大次生处是换装了57毫米火炮、弹列基数为92发。其他重要改进有:车体右侧的小机枪路上通用的球用枪斗所取代,取消了车体右侧的侧,,改进了悬挂装置和离合器,采用了新式滤槽器等。改进后的 1 型在性能上比 1 型有较大提高。

大部分"公羊"Ⅱ型坦克装备加拿大的第4装甲师和第5装甲师。由于这2个装甲师后来换装了美国的





加拿大"公羊" [[ 迎洋坦克、左]

### 

战斗全量:29.5 吨 乘员:5人

主要武器:1 门 57 毫米火炮 辅助武器:3 挺 7.62 毫米机枪 发动机功率:400 乌力 最大速度:40 千米 / 小时 最大行程:232 千米 装甲厚度:25~87 毫米 M4 \1 中型出 克, 这样, 这一 千多辆"公子" 即克近设等一 展身手, 便"忌

理 "公羊" 加了坦克之一, 加拿 人又生产了"灰健" "洋坦克。 具实、 "灰能" 是美国 M4A1 中型坦克的传 制品, 共生产了188辆。 无疑, 这个 "灰能" 化"公羊" 强性得多。



## 澳大利亚哨兵巡洋坦克

澳人利力是美國制力的法 家。成為基本與一人民主義是本 体表要,满足不了澳大利力在方的 发水,成为澳大利亚军方想研制坦 克的契机。1940年11月,军方提出 了设计指标,并决定聘请英国的坦 克专家为设计师。新型坦克的研制 化力力(1)上产坦克"AC"是"澳 人和 少元首年是"癿市 写 1941年 例,他成了个尺寸本是"整。1942年 17、完成了八二十二世纪。1942年 17、完成了八二十二世纪。1942年 17、完成了八二十二世纪。1942年

"啊」、"也是不行人。 大人用 美国M3中型坦克上的部件,个小似 上也有许多相似之处。其战一个五 为28.5吨,乘员为5人(车长 炮 人、驾驶员、装填于和前机枪手) 它 是具个是1门40毫米火炮,发射2磅 炮炉,弹药基数为130发 辅助武器 为2挺7.7毫米尺枪,1挺为并列机 枪,1挺为前机枪、弹药基数4250 发。

从动力 传动装置看,最大的特点是采用了"在体交叉"八的布置方式,也称为首章,点交叉在置方式。宽其原因,是由于采用了3台117 马力以上。拉克V-8汽油机。这3台发动机的动力要同时间并且来,因而要通过一个特殊的联种基本行。

车体私起序为预装甲轮体钻门 件,装甲、度为25-65毫米。从装

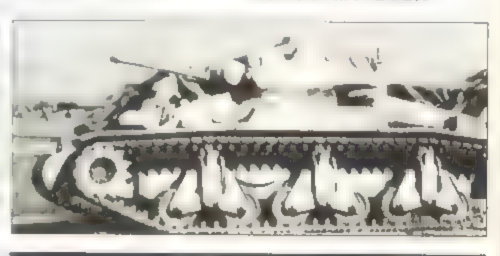
甲厚度和战斗 全重来看,"哨 兵"AC1 坦克 的防护性要仇 于M3 中型坦

1. 1. 自 1 1(1户,人力 较力, (1户) 分66辆, 与便 停产了 转的 研制AC3型和 AC4型。AC3 型是1943年3 月生产的、主 要改进是换装了25磅火炮(口径88毫米)和1台397马力的发动机。AC4型的主要改进是换装了17磅火炮(口径76.2毫米)。由于在二战的后期,澳大利亚军方已经能大量得到美制的坦克,所以AC3/AC4型的生产数量很有限。

各型"哨兵"巡洋坦克并未在战场上使用过,但是,由于它的存在,使得 战中研制坦克的国家中,澳大利亚也是"榜上有名"。

在这里 主发明化个结 种新 事"人所知的"期考非古德"轻型是 克。它是为了对付日本军人可能的 人侵与研制门。其战斗全重为5.3 吨、乘员3人(车长、炮长、驾驶员)。 主要武器是1门40毫米火炮、辅助 武益是1挺7.92毫米机枪, 炮塔可 以360度旋转。其动力装置为民用汽 油机,最大功率仅29.5马力。它的 成大特点是,采用了一种轮煅合 式行动装置,4个车轮在两头, 耀带 在中间, 公路行驶时, 将城带提起, 仅用车轮行驶、最大速度达到73千 米 小时, 运野行驶时, 将顺带放下。 越野最大速度达41千米/小时。由 **丁三岭城转换麻烦、可靠性差, 最终** 只于1943年拿到美国人展示。看热 闹的人多, 母未能收到 份订单。最 终生入了英国的战车脚物馆、

澳大利亚"哨兵"巡洋坦克



#### 性能數据 (AC1 型)~

战斗全量:28.5 吨 乘员:5 人

主要武器:1 门 40 毫米火炮 辅助武器:2 挺 7.7 毫米机枪 发动机功率: 351 马力 最大速度: 32 千米 / 小时 最大行程: 320 千米 装甲厚度: 25~65 毫米



### 波兰 7TP 轻型坦克

在二战之前,波兰曾是世界上第六坦克大国。到二战爆发的1939年,波兰军队拥有700~800辆坦克。就坦克的数量而言,排在京是一次。 意之一,正是超一个1第七位的美国(470辆)和居于第八个的日本(450辆)。波兰坦克,波兰装卫、在世界战车发展史上。留、一心的足迹。

20世纪30年代初期,波兰研制 自介名

的第一种坦克是TK 等当また 30 年代中期,波兰人将生生元美。1種克斯"6年月11年度により、1年2年度、十二934年 制成デニーをはいして占さってい 坦克的生产。1年2年度、ため、 た生产量を109辆

1. 中年代 11克印度中全重专上 吨、比"维克斯" 11克重了 1吨、乘 初为3人。它有3种作号、指定有单 社会名

#### 

战斗全重:11 吨 乘员:2 人

主要武器:1 [] 37 毫米火炮 辅助武器:1 挺 7.92 毫米机枪 发动机功率:110 马力 最大速度·50 / 70 千米/ 小时 (原帯/ 枪式) 最大行程:160 千米 装甲厚度:7~40 毫米



坚号的 TP 坦克生产数量不多。

第一种型号装的是瑞典人设计 的绝塔, 战事全重为1. 电、炮塔上 聚1 。"傅福斯" 37 毫米火炮和1挺 7 92 毫米机枪。其动力装备为"绍 勒寸"生柴油机,最大功率110马力。 看 4 皮 / 是较早认识到坦克上应采 用柴品机 人式架 。 行动部分采 用平衡式悬柱装置、短侧有2×11、8 个负重轮、4个托一轮、+动轮4㎡、 透守拿了 交电机 1 全体 1961、 母至车体小的样,等于接有清点器。 发売しいる方法に任いなけるまです 体工当工文本标、工艺给主动轮。扩 克的最大速度为32千米 小时。4 体和炮塔为钢装甲铆接结构、加入 装甲厚度为40毫米。由于从瑞典购 人里一

最广 和是712克次生生、装生力导、吃不是重点支、的、炝环门 色大量,悬挂装置的强度得到加强。 色大量,悬挂装置的强度得到加强。 但区种以互型仪制成样车,未能批量生产。

被兰人在7TP坦克之后,又引1937年八年成10TP轻型坦克。其特征是采用了"克里斯蒂"式行动装着,近年以用履带行驶,也可以用负重量行业,动力装置为美国弗朗利公司,使得它用履带行驶时的最大速度达到50千米/小时。如塔上的武器与70千米/小时。炮塔上的武器与7TP坦克相同,但在车体上加装了1挺机枪。不过,10TP坦克还没来得及投产,波兰人便战败了。

另一种14TP中型坦克,战斗全 重达到了14吨,仍采用克里斯蒂式 行动装置,但只能用展示行使,它也 同样只享留在样车研制阶段 瑞典是生产坦克较早的国家之 -。早在1921年,瑞典的兰茨维克公司便生产出瑞典的第一辆坦克

Strv.m / 21轻型坦克, 简称m/21 轻型坦克。1934年研制出 L60 轻型坦克。1939~1942年间, 先后研制出 m/38、m/39、m40和m/41 轻型坦克, 其中以m40和m/41 的生产数量稍多些。

m/38 轻型坦克的战斗全重为8.5吨,乘员3人,装1门37毫米火炮和1挺并列机枪,1939年间仅生产了16辆。m/39坦克的战斗全重增至9吨,主要不同之处是并列机枪变为2挺,其生产数量也很少

m/40 轻型坦克是在 m/38 和 m/39坦克的基础上进一步改进向成的, 1940 年升始装备瑞典陆军, 4 产总数约 100 辆, 一直服役到 20 世纪 50 年代。部分 m/40 坦克还提供给多米尼加军队。m/40 轻型坦克的战争全重为9.5 吨 乘 引 3 人, 主要战器是 1 门 37 毫米人处 证 退武器是 2 世 8 毫米并列机枪。动力装置 为 6 征水冷汽油机,最大功率 142 马力、行动装置每侧有 4 个大直径负重轮,上动轮在前,诱导轮在后。最大速度 为 48 千米/小时。最大装甲厚度 24 毫米。

n 40 月 克的主要改生是是变速箱 发动机和 "校子基系等" 九月 是晚年八变速箱,在20 年代40 年代 具有世界先进水平。炮塔后部有1个 备用负重轮,也是其他坦克上少见



### 瑞典m/40和m/41轻型坦克

的。m/40 坦克正改进型有m/40K 坦克, 装甲加摩, 友动机的功率也有 所提高, 但生产的装量。 成过 二、管介 40 口分子生管已经落 后, 但瑞典军方还是将这些坦克精 一使用到20世纪50年代初期, 有的 上立装成自行火炮。这种物尽其用 的精神, 十分一系

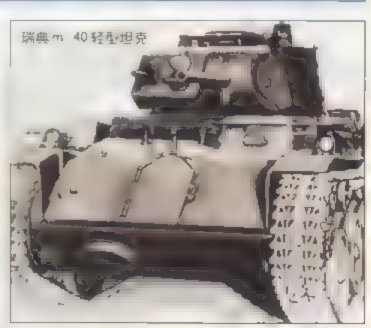
m/41 是 1941 年升如小产的。 1942年开始装备: 超对车 【美工企

重增至10.5吨、 乘量10.5吨、 上发武人(人) 上发武人(人) 上,有一个人人 炮, 辅助武者 仍为2挺机枪, 但1挺是并列机枪、另1挺为车体前机 枪。动力装置有两种类型,一种装145 马力的汽油机、另一种装160马力的 汽油机。1943年还制成一种自行火炮型、装1门105毫米火炮、有时也称它 为m/43坦克。m/41坦克的。1925最 达238辆、一直使用到20世纪50年代。 50年代后期,还改装成301型装甲输 运车、成人员具有队装备的第一种全 版工厂和1600

#### -性能數据 (m/40)--

主要武器:1/137 毫米火炮 辅助武器:2 挺 8 毫米并列机枪 发动机功率 4 5 5 k 小时 最大速度 48 5 k 小时 最大行程。200 千米 装甲厚度,最大 24 毫米







### 瑞典 m/42 中型坦克

瑞典在二战期间研制的唯一一种中型坦克,便是m/42中型坦克, 1942年定型,1943年开始装备瑞典 陆军。到1945年,共生产了282辆。由于瑞典在二战期间保持中立,所 以m/42也未能在战争中使用。

m/42 中型坦克的战斗全重为 22.5吨,乘员4人,车体和炮塔为钢 装甲全焊接结构,装甲厚度为9~50 毫米(有的资料称最大厚度为80毫 米)。车体前部左侧为驾驶员席、右 侧为变速箱;中部为战斗室;后部为 动力舱。其炮塔很有特色,炮塔两侧 开有小舱口,便于补充弹药和向外 射击,炮塔后部两侧各装1个各用负 重轮,炮塔前部有窄而长、形状弯曲 的防盾,显得与众不同。

主炮为75毫米加农炮。辅助武器是双管8毫米并列机枪。它说明瑞典军方除了重视坦克打坦克外,也重视对付步兵的火力。

动力装置有两种型号。早期的为2台L603型汽油机、最大功率为2×160马力。选用2台发动机、明显带有临时凑合的色彩。后来选用1台A8B型汽油机,最大功率提高到380马力。装载两种不同型号发动机的坦克分别称为t型和E型。其传动装置也很有特色、分为液压式和电动式两种、分别以H型和M型相区分。这样、依发动机和变速箱的不

同。m/42坦克分为tM、tH、EH三种型号。悬挂装置为扭杆式,每侧有6个中等直径的负重轮、3个托带轮, 主动轮在前,诱导轮在后。坦克的最大速度达到42千米/小时。

二战之后, 瑞典军方将m/42坦 克编人二线部队。1956~1958年间, 军方又对m/42坦克进行现代化改 造,主要是参照法国的AMX-13坦

克进行重新设计,改装后的坦克命名为 Strv.74坦克。 改装的总数达

瑞典 m/42EH 中型坦克(右)

改装后的 Strv. 74 坦克(下) 到 225 辆。

26吨、乘员仍为4人、炮塔重新设计成卵阀形炮塔、换装了长身管的75毫米加农炮、带炮膛抽烟装置、其威力达到了AMX-13坦克上的75毫米火炮的水平。辅助武器仍为2挺8毫米机枪、1挺是并列机枪、1挺是高射机枪。动力装置换为2台L607型汽油机、最大功率达到2×170马力。另有1台辅助发动机。坦克的最大速度达到45千米/小时。经过这样一番乔装打扮、使二战时期的老车"旧貌换新颜",达到20世纪50年代坦克的一般水平。

Strv.74 坦克一直服役到 1981年。这使m / 42 坦克延长了使用寿命,整个使用期长达 40 年。即使这样,瑞典军方仍然没有将 Strv.74 坦克拿去回炉炼钢铁,而是拿去作为岸防炮来使用,真想把它的使用价值"榨干榨净"。精明的瑞典人、"吝啬"的瑞典人,可敬的瑞典人!







## 加拿大"雪克斯顿"自行火炮

加拿大是英联邦的成员国。二 战前夕, 考虑到战争爆发在即, 英国 曾将部分军火工业迁往加拿大,此 举加速了加拿大军火工业的发展。 为了能就近得到美国供应的底盘, 英国决定在加拿大生产以美国坦克 底盘为基础的自行火炮。最终。加拿 大军方以"灰熊"坦克为底盘,制成 了装88毫米榴弹炮的自行火炮。第 一辆样车于 1942 年完成, 1943 年正 式在蒙特利尔机车厂开始生产,并 定名为"雪克斯顿"(Sexton) 自行 火炮。Sexton的意思是"教堂司事" 或"教堂主持",是担任教堂内外管 理、敲钟、看管墓地的人。这个词和 "牧师"相呼应,而M7"牧师"自行 火炮是美国于1942年研制的一种自 行火炮, 二者有异曲同工之妙。

"雪克斯顿"自行火炮的生产,一直持续到二战结束, 共生产了2150辆。它自1944年用于欧洲战场以来, 被证明是"第一流的炮车"。从诸曼底登陆到鲁尔战役,"雪克斯顿"炮车一直是加拿大和英军的重要火力支援兵器。在英国陆军中,它一直服役到20世纪50年代中期。二战后,"雪克斯顿"在印度、意大利、葡萄牙、南非军队中一直服役到20世纪60年代。

"雪克斯顿"自行火炮的早期型 采用M3中型坦克的底盘,但大部分 采用"灰熊"坦克的底盘。其战斗全 重为25.6吨,乘员为6人(车长,炮 长,驾驶员、火炮瞄准手、装填手和 无线电员)。上部结构为钢装甲全焊 接结构,装甲厚度为12~25毫米。战

斗室的顶部是 敞开的,天气 不好时可盖上 篷布。驾驶员 位于车体前部 右侧,其余5名 乘员位于战斗室 内。发动机位于 车体后部, 动力 通过传动轴传递 至车体前部的变 速箱,再传给主 动轮。动力装置 为星型航空发动 机,最大功率 400 马力。变速 箱有5个前进档 和1个倒档。行 动装置采用平衡 式悬挂装置, 每 侧有6个负重 轮,分为3组,主 动轮在前,诱导 轮在后。

主要武器为 1 门 8 8 毫米火 炮。火炮的高低

射界为-9-+40度,方向射界为左 25度、右15度。弹药基数112发,大 部分为榴弹和烟幕弹,只有15发穿 甲弹。辅助武器为2挺7.7毫米高射 机枪,放置在后盖板上。另有2支7.7 毫米步枪、2支9毫米冲锋枪、1支 信号枪和12枚手榴弹。

后期的"雪克斯顿"采用"灰熊"或M4中型坦克的底盘, 其特征是车首铸造成一体的。在战斗中, "雪克斯顿" 炮车经常要由"公羊"坦克改装的弹药输送车来伴随。

"雪克斯顿"只有一种变型车,即火炮发射阵地指挥车。车上没有 武器,但在车内装一部无线电台,多 装了一套蓄电池、另有控制装置、仪 表板及地图板等。

"雪克斯顿"自行火炮被称为 "第一流的炮车",并不是因为它的 性能有多先进,而是因为它采用了 可靠性高的底盘、可靠性高而威力 强大的火炮,这使它在战场上很少 出故障,能出色地完成火力支援任 务,因而受到盟军士兵的欢迎。

### 性能数据

战斗全重:25.6吨

乘员16人

主要武器:1门88 毫米大炮 辅助武器:2 挺 7.7 毫米机枪

发动机功率:400 馬力 最大速度:40 千未 / 小計 最大行程:200 千米 装甲厚度:12~25 毫米



二战期间,有"钢铁火神"之称的喷火坦克也曾经兴盛一时。顾名思义,喷火坦克就是装有喷火器的坦克,主要用于近距离喷射火焰,杀伤敌方的有生力量和破坏武器装备。一句活,就是用"火攻"。

喷火坦克的特殊之处是,在基型坦克上装上了喷火装置。喷火装置包括喷火器,燃烧剂容器,高压气瓶或火药装药、控制器等。燃烧剂在高压空气或火药气体压力的作用下,高速喷射出去,并经电火花塞引燃点火,使火焰一直喷射到敌方阵地起"火攻"作用。此时,这"一把火"的作用远远大于枪弹和炮弹破片。

一战时就有了步兵用的喷火器, 并用于实战。到了1935年,意大利军 队在人侵阿比西尼亚(今埃塞俄比 亚)首次动用了喷火坦克。这是世界 上最早将喷火坦克用于战争的实例。

二战中,苏联、美国、英国、德国等几个坦克大国,都制成了喷火坦克。比较著名的喷火坦克有:苏联的OT-34-85和KV-8喷火坦克、美国的"魔王"喷火坦克、英国的"丘吉尔·鳄鱼"喷火坦克、英国的"丘吉尔·鳄鱼"喷火坦克、德国的Sdkfz141/3喷火坦克等。

1943年4月,英国人在"丘吉尔" 坦克的基础上,在车体前部加装了 火焰喷射器和2轮燃料拖车,制成了 "丘吉尔·鳄鱼"喷火坦克。其战斗全重为40吨,乘员5人,喷火燃料箱装400加仑(1818.4升)燃油,喷火最大射程达109米,有效喷火射程73米。二战中,英国人共改装了约800辆"丘吉尔·鳄鱼"喷火坦克,数量相当可观。在诸曼底登陆战役中,"丘吉尔·鳄鱼"喷火坦克一路抢滩,在破坏德军的坚固防御阵地和障碍物方面,起到了不可替代的重要作用。

苏联军队恐怕是最重视喷火坦克的国家之一。加上二战后,几十年来共研制出10多种喷火坦克。大体上分为"炮轰加火攻"和专门"火攻"两种类型。以OT-34-85喷火坦克为例,85毫米坦克炮仍然保留,在车首前机枪位置装上喷火器,携带200升喷火燃料,可喷射20次,喷射距离

达120米。苏军大规模动用喷火坦克的战例是1939年的苏日哈拉哈河之战和1939~1940年的苏芬战争。

在美国、一开始军方只有少数 人对喷火坦克感兴趣,直到1943年7 月,在太平洋加德纳岛争夺战中,美 军才首次动用了喷火坦克,成为对 付日军明碉暗堡的最有力的武器。 美国最初的喷火坦克以 M3A1 轻型 坦克为底盘,命名为"魔王"喷火坦 克。这种"魔王"喷火坦克将原来的 37毫米火炮去掉,换上加拿大制造 的喷火器,内装770升燃料,喷火距 离只有39米。这种喷火坦克只生产 了20辆。美国后来制造的喷火坦克 大都采用的是 M3 / M4 中型坦克的 底盘,威力更加强大,主要用于太平 洋岛屿争夺战中。





### "二战明星坦克TOP10"评选开始啦!

在枪林弹雨 中勇往直前。在 腥风血雨中披荆 斩棘,在血与火 的较量中傲视群 雄,在正与邪的 对撞中唯我独尊。 这就是陆战之王 一坦克的自白。 《二战坦克大 全》将带你进入 坦克巅峰时期一 一第二次世界大 战。静观二战坦 克同台竞技。体 验钢铁世界的美

妙吧!

为了纪念二战胜利60周年,本刊在隆重推出2006年增刊《二战坦克大全》的同时,特别举办"二战明星坦克TOP10"评选活动。第二次世界大战,是坦克称雄战场的时代。二战中.几千辆坦克的大会战,坦克和反坦克武器的激烈对抗,成为战争的主旋律之一。无论从坦克动用的规模和在战争中所起的作用来看,还是从坦克技术和型号的发展来看,都是空前绝后的。难怪许多兵器迷十分喜爱二战坦克,说起二战坦克来如数家珍。许多兵器迷在电脑游戏中还不止一次地指挥过坦克大战,消灭了不少敌人的坦克。这一回,我们中国的兵器迷要亲手投上一票,选出"二战明星坦克"。这无疑是一件十分有意义的事。

参加方法:

1.选票自制,不限格式,但务必贴上本刊2005年增刊——《二战坦克大全》的纪念标识(见左下角,剪贴、复印、手绘均有效)。在您的选票上写上您认为最棒或者您最喜爱的十种二战坦克给我们寄过来即可。我们将严格

按照寄来的选票加以统计,评出"二战明星坦克 TOP10"来。

2. 备选坦克限本书中收录车型, 超出本书范围视为无效票。

3.只要您参与,就有机会中奖。中 奖者产生办法是:

a) 从与评出的"二战明星坦克

TOP10"结果完全一致的选票中,摇奖抽出:特等奖1名、一等奖1名;

b) 从所有选票中, 摇奖抽出: 二等奖2名、三等奖10名、鼓励奖100名。

4.奖品设置:

特等奖:价值5000元的个人电脑一台;

一等奖: 现金1000元 (人民币);

二等奖: 价值 400 元的中国 99 式主战坦克模型 1 辆:

三等奖:价值180元的中国99式主战坦克模型1辆;

鼓励奖: 有主编签名和杂志社盖章的珍藏版增刊套装(《血战巴格达》+(永远的豹) +(消逝的恐龙》)一套。

6. 活动有效时间。

开始时间: 2005年6月25日。截止时间: 2005年8月15日(以邮戳为凭)。选票请寄: 北京989信箱57号(坦克装甲车辆)杂志社,邮编: 100072,请在信封上写清楚"TOP10"字样。同时请写清楚您的通信地址、邮编和姓名,以便在您中奖时发放奖品。本刊将在第10期(坦克装甲车辆)杂志上公布评选结果和获奖名单,并请专家对评选结果作出点评。

为了能选准您最心仪的二战坦克,请您 务心仔细研读本书,在增长知识、珍藏精品的 同时,还可以考验您和广大兵器fans的眼光 是否一致。我们热切地期待您的参与!

### 心动不如行动!来吧!选出您的最爱.拿回您的奖品!

"二战明星坦克 TOP10" 选票



姓名:

年龄:

#### 顺序 TOPI TOP2 TOP3 TOP4 TOP5 车型 国列 順序 TOP6 TOP7 TOP8 TOP9 TOP10 车型 国别

地址:

邮编: